



CATALOGO GENERALE

2019

EURO TSA 
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE

- **Area Nord-Est**

Andrea Lisotto
Tel. +39 335 247071
andrea.lisotto@eurotsa.it

- **Area Nord-Ovest**

Fabio Arisi
Tel. +39 340 2249311
tecnico@eurotsa.it

- **Area Centro**

Sacha Laino
Tel. +39 345 6458202
area.centro@eurotsa.it

- **Area Sud**

Stefano Siani
Tel. +39 342 5881971
stefano.siani@eurotsa.it

- **Marketing & Comunicazione**

Edoardo Anchisi
Tel. + 39 366 6977700
marketing@eurotsa.it

EURO TSA s.r.l

Tel. +39 0363 337114

E-mail: marketing@eurotsa.it

www.eurotsa.it



TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE

facebook

You Tube

linked in

AgroNotizie
le novità per l'agricoltura



SDS OnDemand



Fertilgest

EURO TSA

www.eurotsa.it
Tel. + 39 0363 337114
marketing@eurotsa.it



SOLUZIONI TECNICHE

NUTRIZIONE VEGETALE

CEREALI

8 FRUMENTO 

9 RISO 

10 MAIS 

ORTICOLE

11 POMODORO 

12 MELANZANA 

13 PEPPERONE 

14 PATATA 

15 CETRIOLO 

16 ANGIURIA 

17 MELONE 

18 ZUCCA 

19 PISELLO 

20 FAGIOLO 

FRUTTICOLE

21 MELO 

22 PERO 

23 ALBICOCCO 

24 CILIEGIO 

25 PESCO 

26 OLIVO 

27 VITE 

INDUSTRIALI

28 GIRASOLE 

29 COLZA 

30 SOIA 

31 BIETOLA 

LINEA LOCALIZZATI STARTER

Microseed

MICROSEED AIR O₂ **34**

MICROSEED BIO **35**

MICROSEED JEX **36**

MICROSEED SPECIAL BORON **37**

MICROSEED Zn SUPER **38**

MICROSEED WR **39**

MICROSEED GEO **40**

Liquidi

FOSFODRIP STARTER **42**

GRANOFOS Zn SUPER **43**

LINEA SPECIAL

AZOSULF **46**

BLACK HUMONAS **47**

BORON CARE **48**

BRIOR **49**

CHELIFER 6 WDG **50**

CO₂ FOLIAR FERTILIZER **51**

CUPRON ULD **52**

GREEN LAST **53**

IRONSULF **54**

KEY SAPON **55**

MAS FER - MAS NK FER **56**

MICROPHYT PLUS **57**

NUTRI BORDOX **58**

NUTRI IDROX **58**

NUTRISULF **58**

NUTRIVIT 50 **58**

VIGOR GREEN **59**

ORGANICI

NATURAL FORCE **62**

LINEA CLUSTER

ACTICLUSTER **66**

ALFACLUSTER **67**

TIOCLUSTER **68**

LINEA K - ENERGY

GLUMA KEY **70**

K 30 **71**

K - SULF **72**

POTASSIO TIOSOLFATO **73**

LINEA NITROFLUID

FERTICEREAL 21 DCD **76**

ITE **76**

N30 DCD **77**

N - DIGEST DCD **77**

Azoto

NITROCAL **78**

NITROMAC 24 **78**

LINEA P E NP LIQUIDI

AZOFOS SPECIAL 24 - 10 **80**

FERTIFOS 10 - 34 **80**

FOSFUREA **80**

POLIFERT **80**

P54 **81**

P75 **81**

LINEA FOSAL

FOSAL NP CaO **84**

FOSAL NP Cu **84**

FOSAL NP MgO **85**

FOSAL NP Zn Mn SO₃ **85**

FOSAL NPK SO₃ Fe **85**

FOSAL NPK Micro **85**

CLEAN SOLUTION

CS NPK 12.12.12 **88**

CS NPK 14.7.7 **88**

CS NPK 4.8.12 **88**

PRODOTTI FITOSANITARI

CLEANCLUSTER **90**

MICROSEED GEO **92**

ERBICIDI **93**

FUNGICIDI **94**

INSETTICIDI **95**

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata.

Prodotti per L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

NUTRIZIONE VEGETALE

BLACK HUMONAS	MICROSEED BIO
BORON CARE	MICROSEED JEX
CHELIFER 6 WDG	NATURAL FORCE
CO2 FOLIAR FERTILIZER	NUTRI BORDOX
CUPRON ULD	NUTRI IDROX
IRONSULF	NUTRISULF
MICROPHYT PLUS	NUTRIVIT 50

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata.

PROTEZIONE COLTURE

ACOIDAL
BAC MK
BORDOCRITT WG
FLORA VERDE

“Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto”



EURO TSA

Ogni fase fenologica è accompagnata dalla "Scala Fenologica BBCH" con la relativa descrizione dello sviluppo fenologico della coltura.

Cos'è la Scala Fenologica BBCH?

La Scala Fenologica BBCH è un sistema numerico ideato per codificare uniformemente tutti gli stadi fenologici delle colture.

Ogni stadio di sviluppo viene indicato tramite un numero e/o range di numeri che descrivono per la coltura e/o famiglia botanica presa in considerazione, il rispettivo stadio di sviluppo.



APPLICAZIONE
FOGLIARE



APPLICAZIONE
AL SUOLO



APPLICAZIONE
IN FERTIRRIGAZIONE



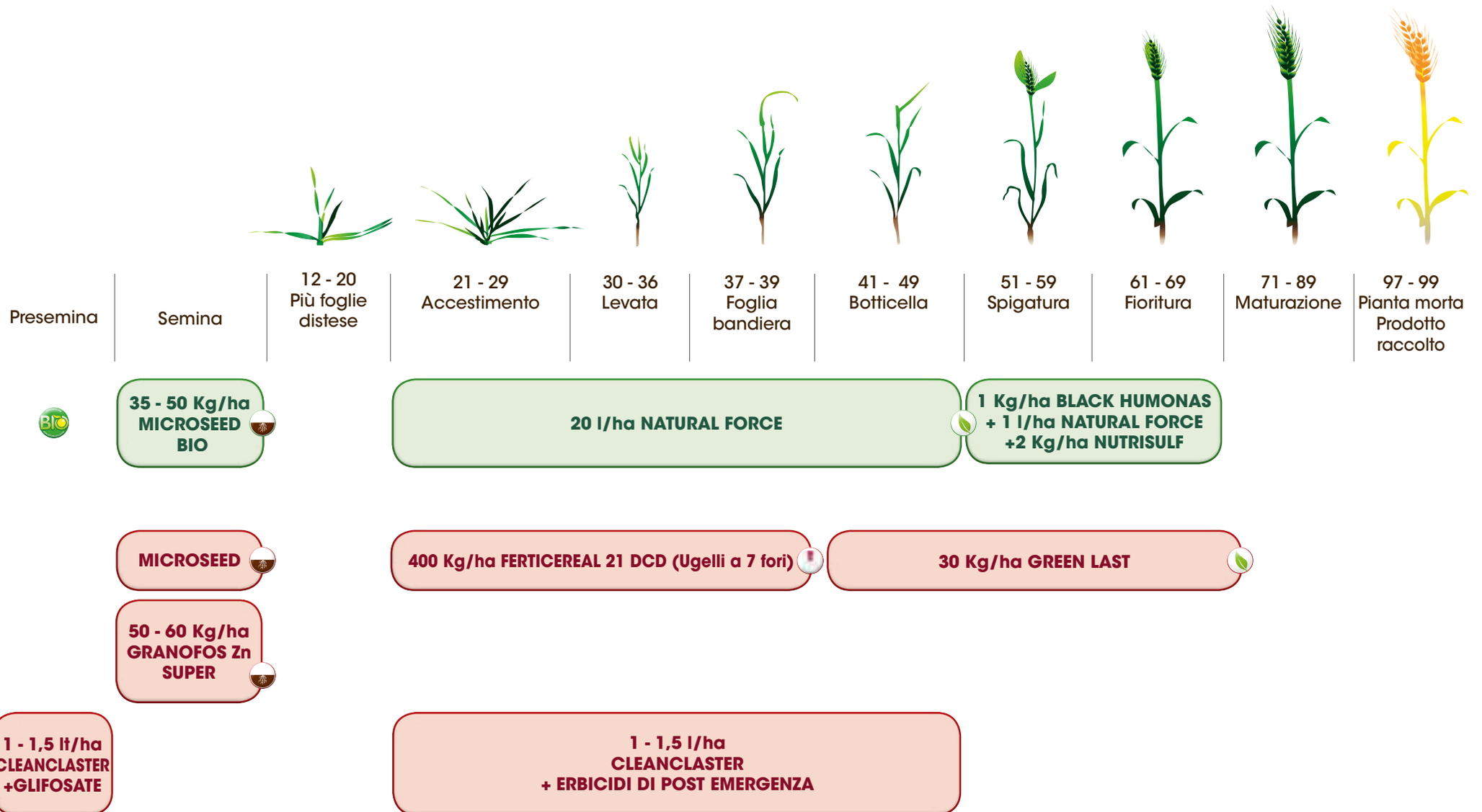
UGELLO A
7 FORI

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso.

NB. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata.

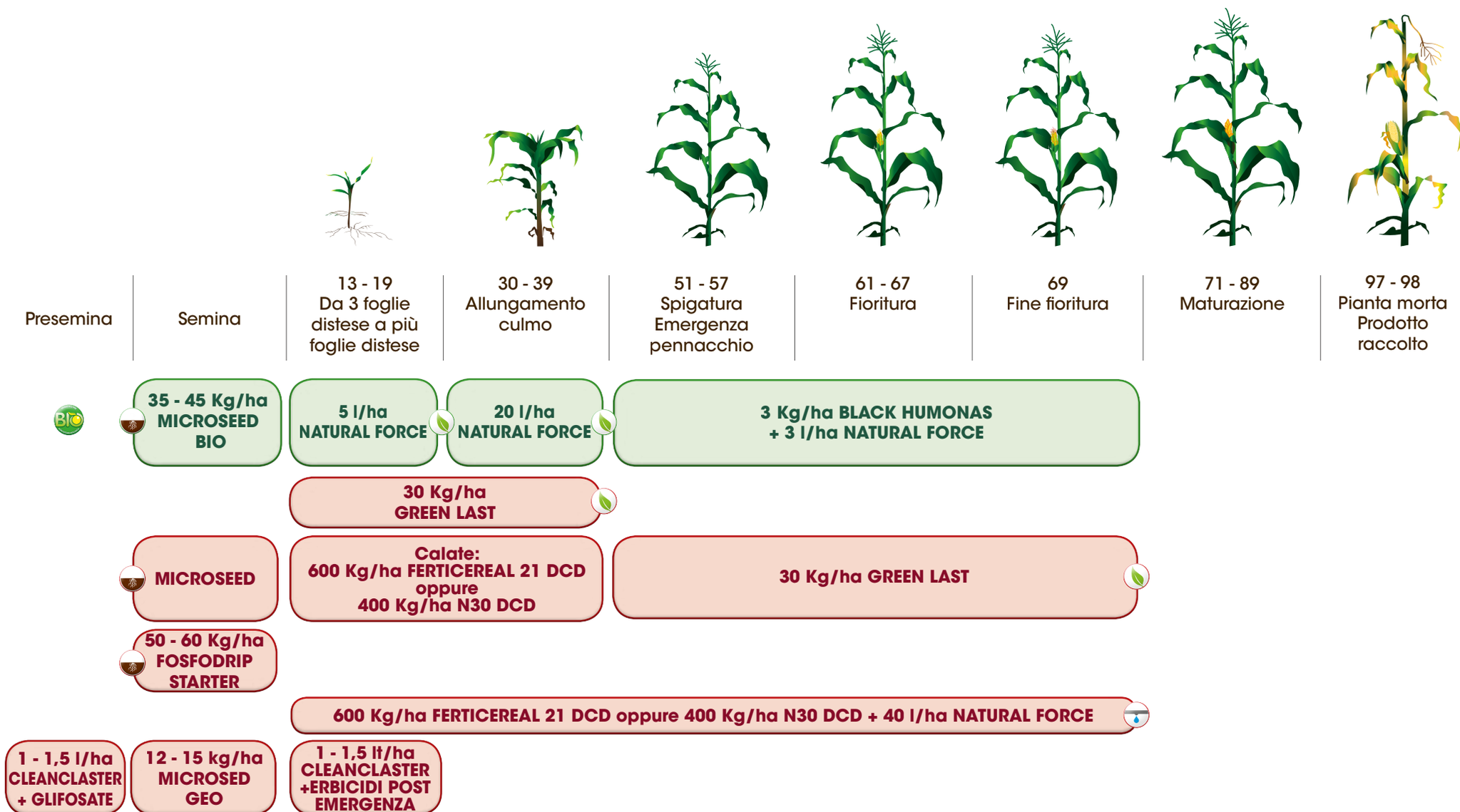
LINEE TECNICHE 2019

FRUMENTO



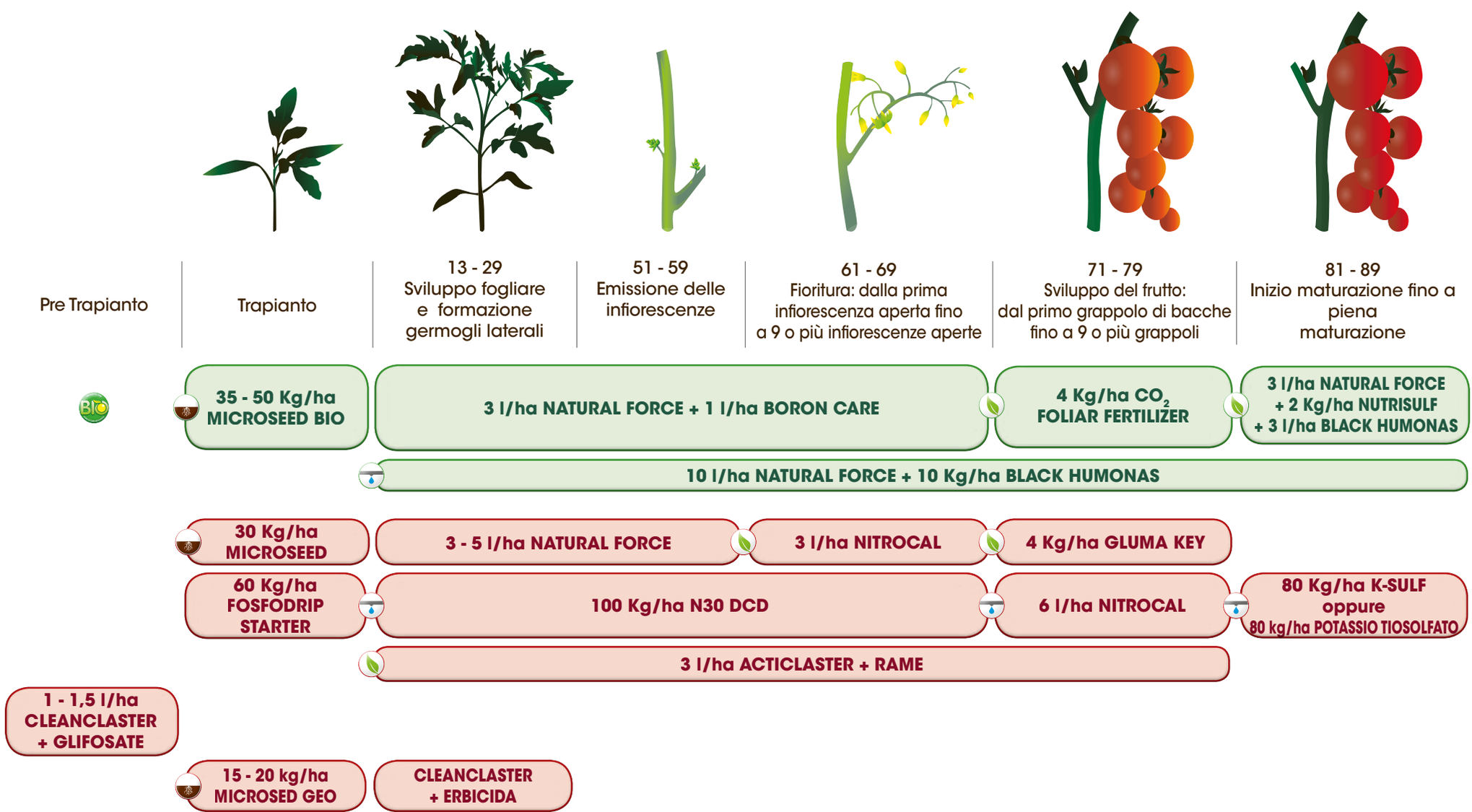
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

MAIS



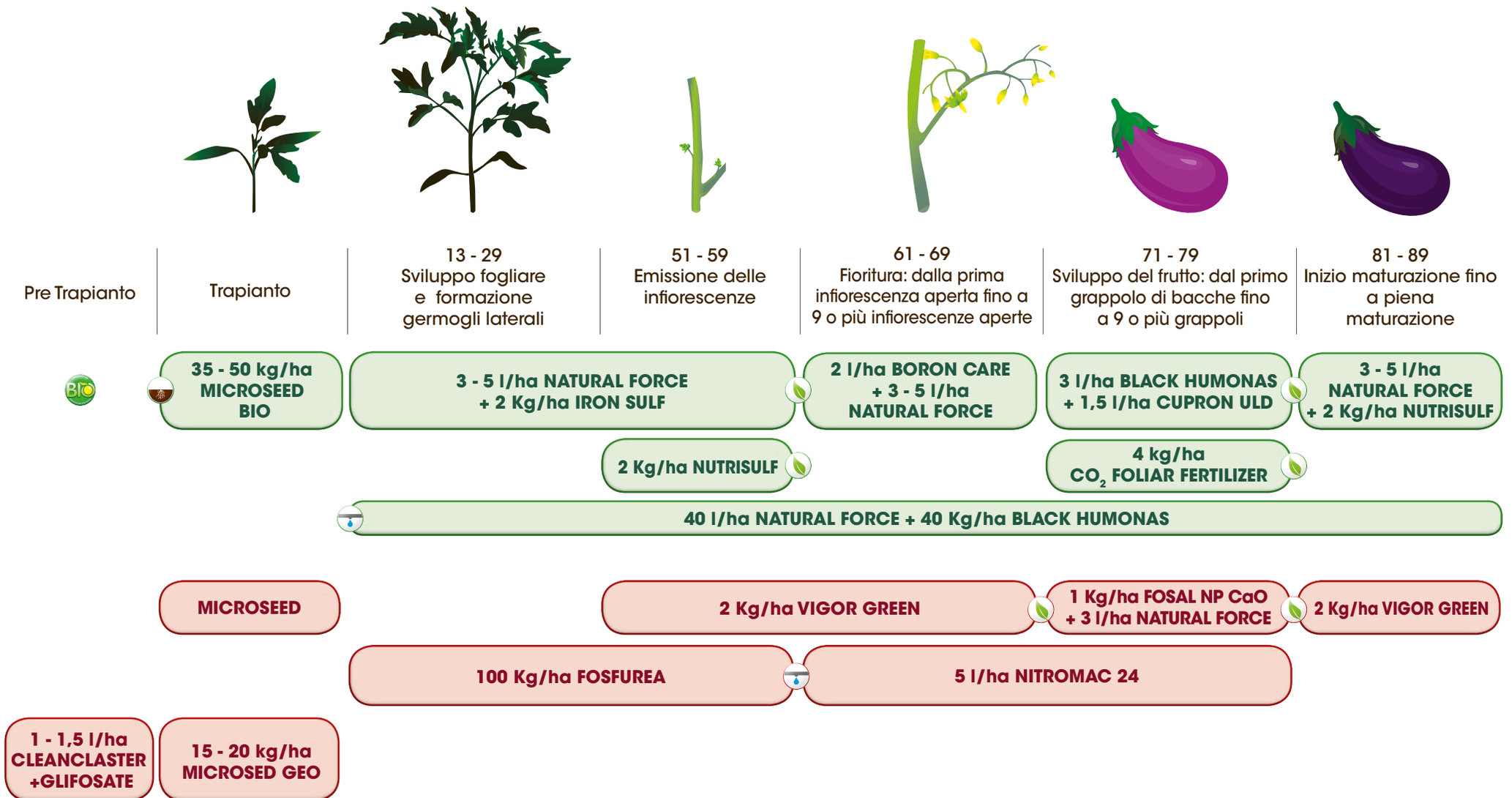
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

POMODORO



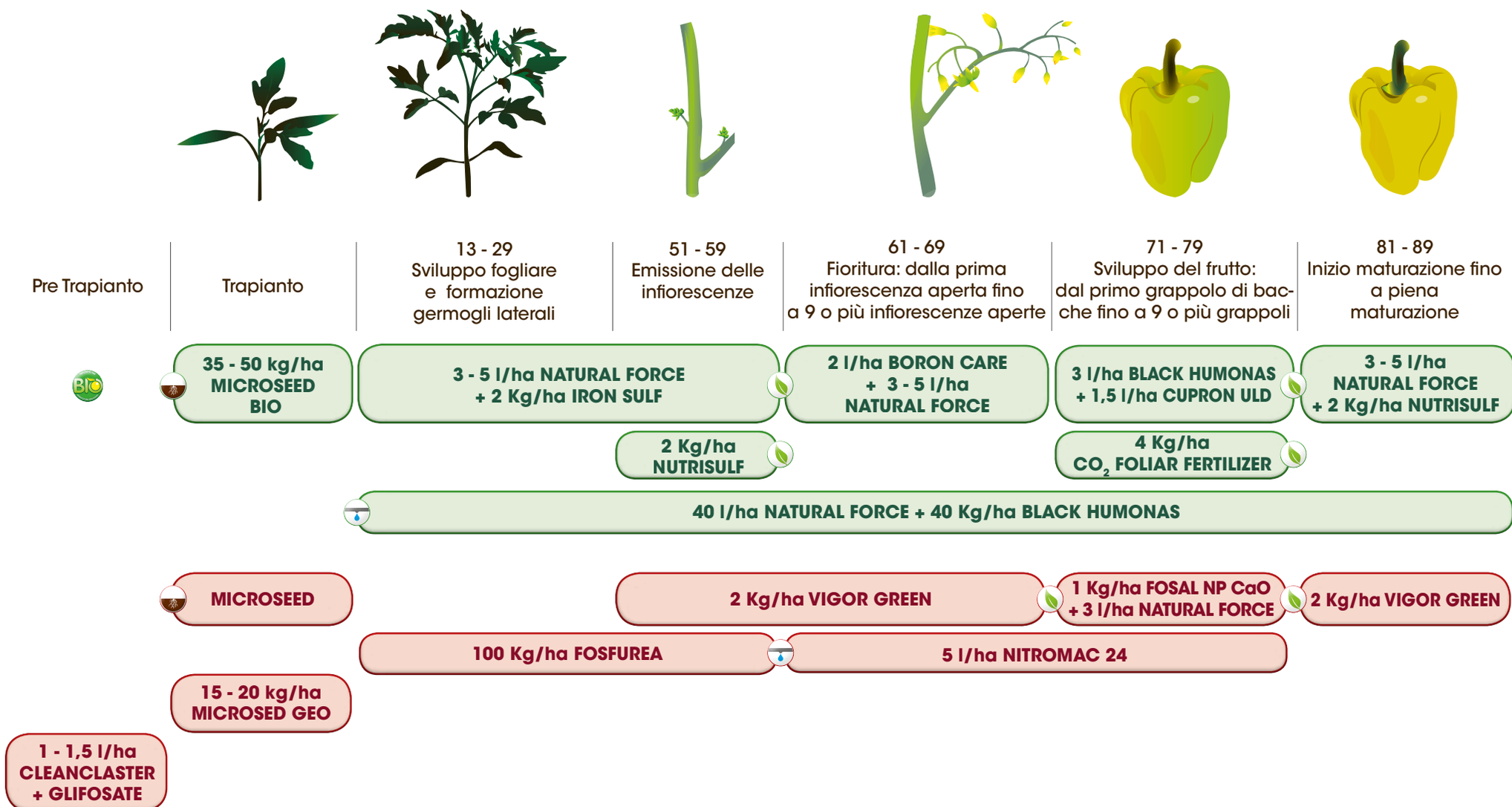
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

MELANZANA



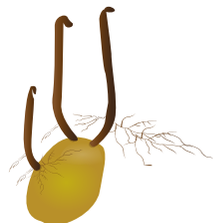
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PEPERONE



Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PATATA



Presemina	Semina	09 Emergenza	10 - 39 Le foglie incominciano ad estendersi finchè il 90% delle piante si incontrano tra le file	40 - 49 Formazione dei tuberi	92 - 99 Prodotto raccolto
-----------	--------	-----------------	--	----------------------------------	------------------------------



**35 - 50 Kg/ha
MICROSEED BIO**

**3 l/ha NATURAL FORCE
+ 1,5 l/ha CUPRON ULD + 3 l/ha BLACK HUMONAS**

1,5 Kg/ha NUTRISULF

**4 Kg/ha
CO₂ FOLIAR FERTILIZER**

MICROSEED

**Rincalzatura: 200 kg/ha
FERTILCEREAL 21 DCD**

**1 Kg/ha FOSAL MgO
+ 1 Kg/ha FOSAL NP CaO**

2 Kg/ha AZOSULF

70 l/ha GRANOFOS Zn SUPER

5 l/ha NITROMAC 24

3 l/ha ACTICLASTER + RAME

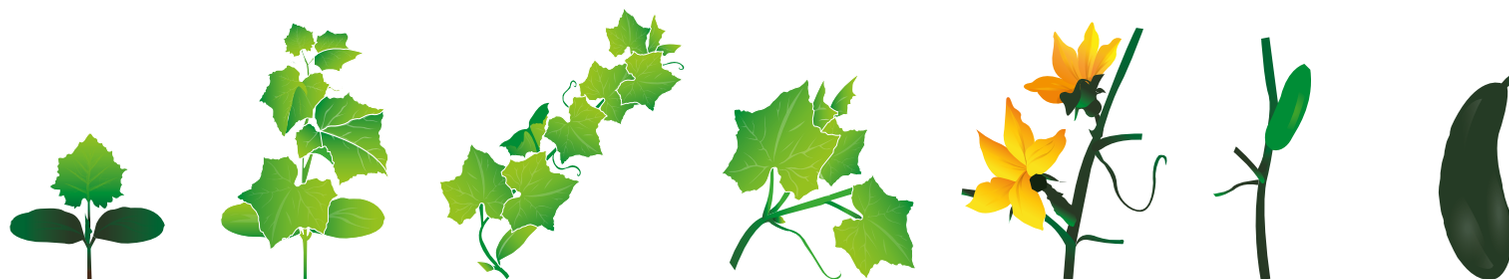
**12- 15 Kg/ha
MICROSED GEO**

**3 - 5 l/ha NATURAL FORCE
+ INSETTICIDA**

**1 - 1,5 l/ha
CLEANCLUSTER
+ GLIFOSATE**

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

CETRIOLO



Pre Trapianto	Trapianto	15-18 Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale	19 Nove o più foglie sullo stelo principale distese	21 - 29 Formazione dei germogli	51 - 59 Emissione infiorescenze	61 - 69 Fioritura: da uno a più fiori aperti sullo stelo principale	71 - 79 Sviluppo frutto su stelo principale	81 - 89 Da inizio maturazione a piena maturazione
---------------	-----------	---	--	------------------------------------	------------------------------------	--	--	--



35 - 50 Kg/ha
MICROSEED BIO

5 l/ha NATURAL FORCE
+ 2 Kg/ha IRON SULF

2 l/ha BORON CARE
+ 3 l/ha NATURAL FORCE

3 l/ha NATURAL FORCE + 1,5 l/ha CUPRON ULD

3 l/ha NATURAL FORCE + 2 Kg/ha NUTRISULF

5 l/ha NATURAL FORCE

4 Kg/ha
CO₂ FOLIAR FERTILIZER

40 l/ha NATURAL FORCE

1 Kg/ha
MAS NK FER

3 Kg/ha
VIGOR GREEN

1 Kg/ha
FOSAL NP CaO

3 Kg/ha
VIGOR GREEN

MICROSEED

40 l/ha AZOSULF

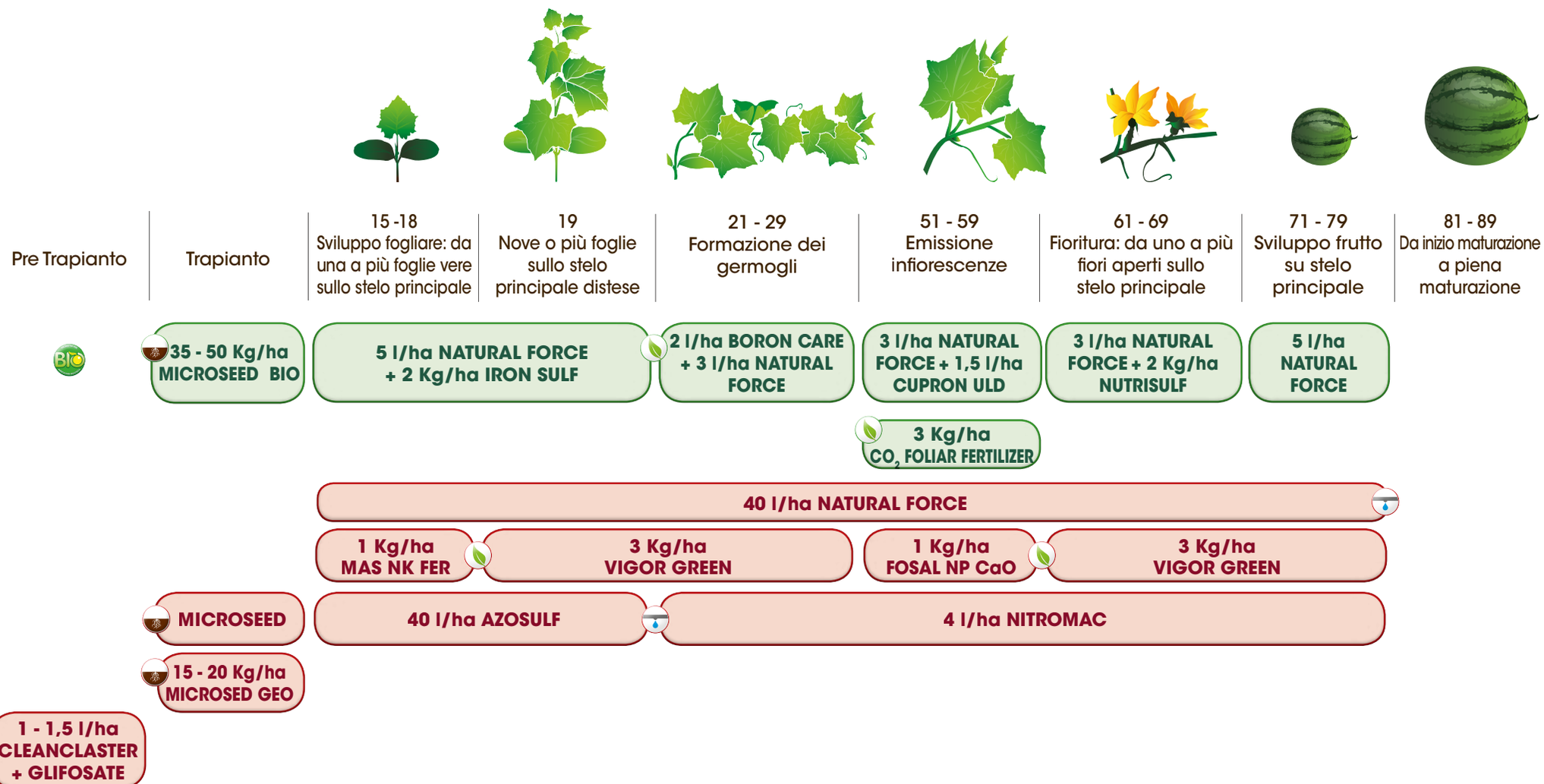
4 l/ha NITROMAC

15 - 20 Kg/ha
MICROSEED GEO

1 - 1,5 l/ha
CLEANCLASTER
+ GLIFOSATE

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

ANGURIA



Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

MELONE



Pre Trapianto	Trapianto	15 - 18 Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale	19 Nove o più foglie sullo stelo principale distese	21 - 29 Formazione dei germogli	51 - 59 Emissione infiorescenze	61 - 69 Fioritura: da uno a più fiori aperti sullo stelo principale	71 - 79 Sviluppo frutto su stelo principale	81 - 89 Da inizio maturazione a piena maturazione
---------------	-----------	---	--	------------------------------------	------------------------------------	--	--	--



35 - 50 Kg/ha
MICROSEED BIO

5 l/ha NATURAL FORCE
+ 2 Kg/ha IRON SULF

2 l/ha BORON CARE
+ 3 l/ha NATURAL FORCE

3 l/ha NATURAL FORCE + 1,5 l/ha CUPRON ULD

3 l/ha NATURAL FORCE + 2 Kg/ha NUTRISULF

5 l/ha NATURAL FORCE

5 - 10 kg/ha CHELIFER 6 WDG

3 Kg/ha CO₂ FOLIAR FERTILIZER

40 l/ha NATURAL FORCE

1 Kg/ha MAS NK FER

3 Kg/ha VIGOR GREEN

1 Kg/ha FOSAL NP CaO

3 Kg/ha VIGOR GREEN

MICROSEED

40 l/ha AZOSULF

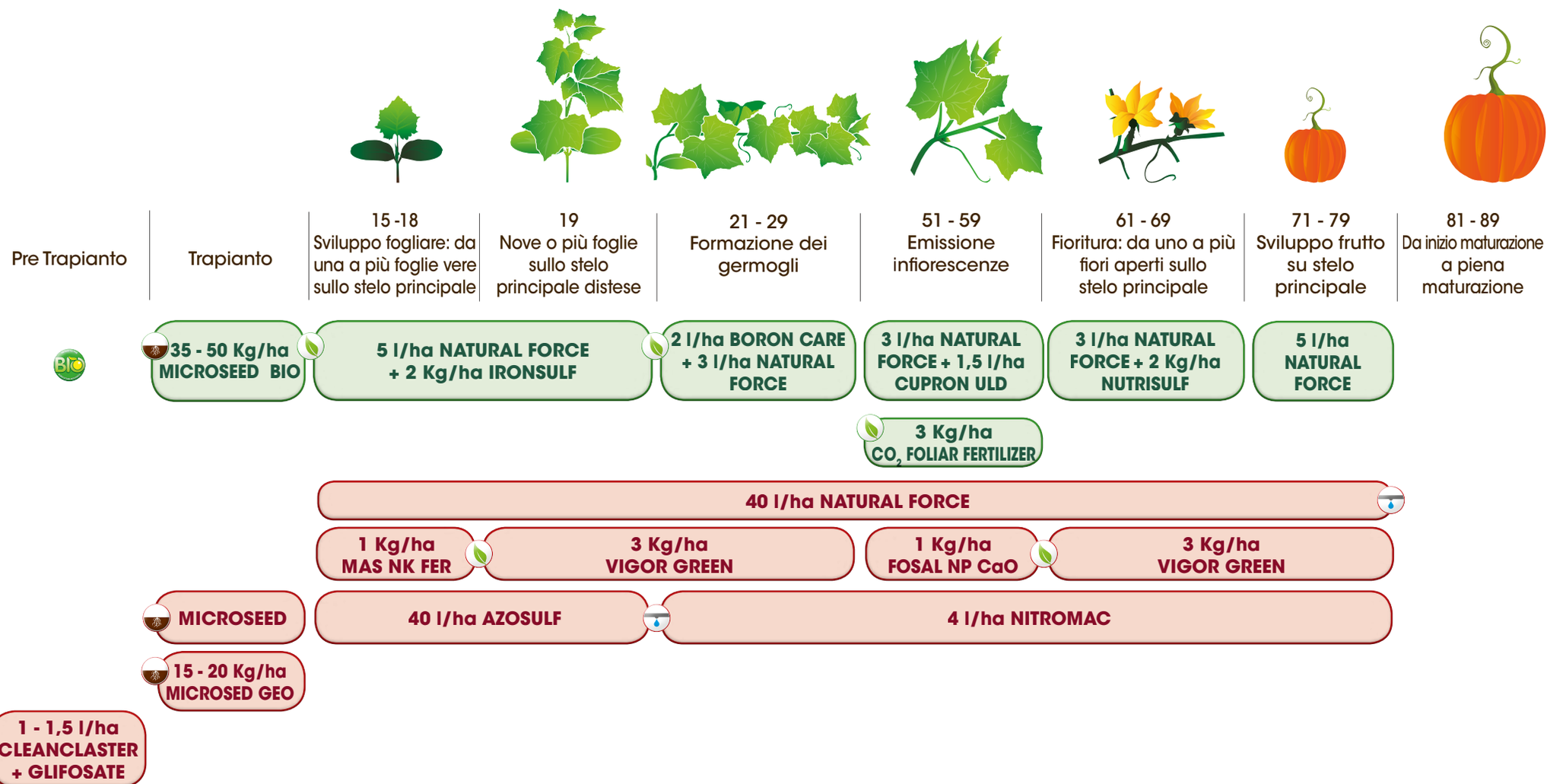
4 l/ha NITROMAC

15 - 20 Kg/ha
MICROSEED GEO

1 - 1,5 l/ha
CLEANCLASTER
+ GLIFOSATE

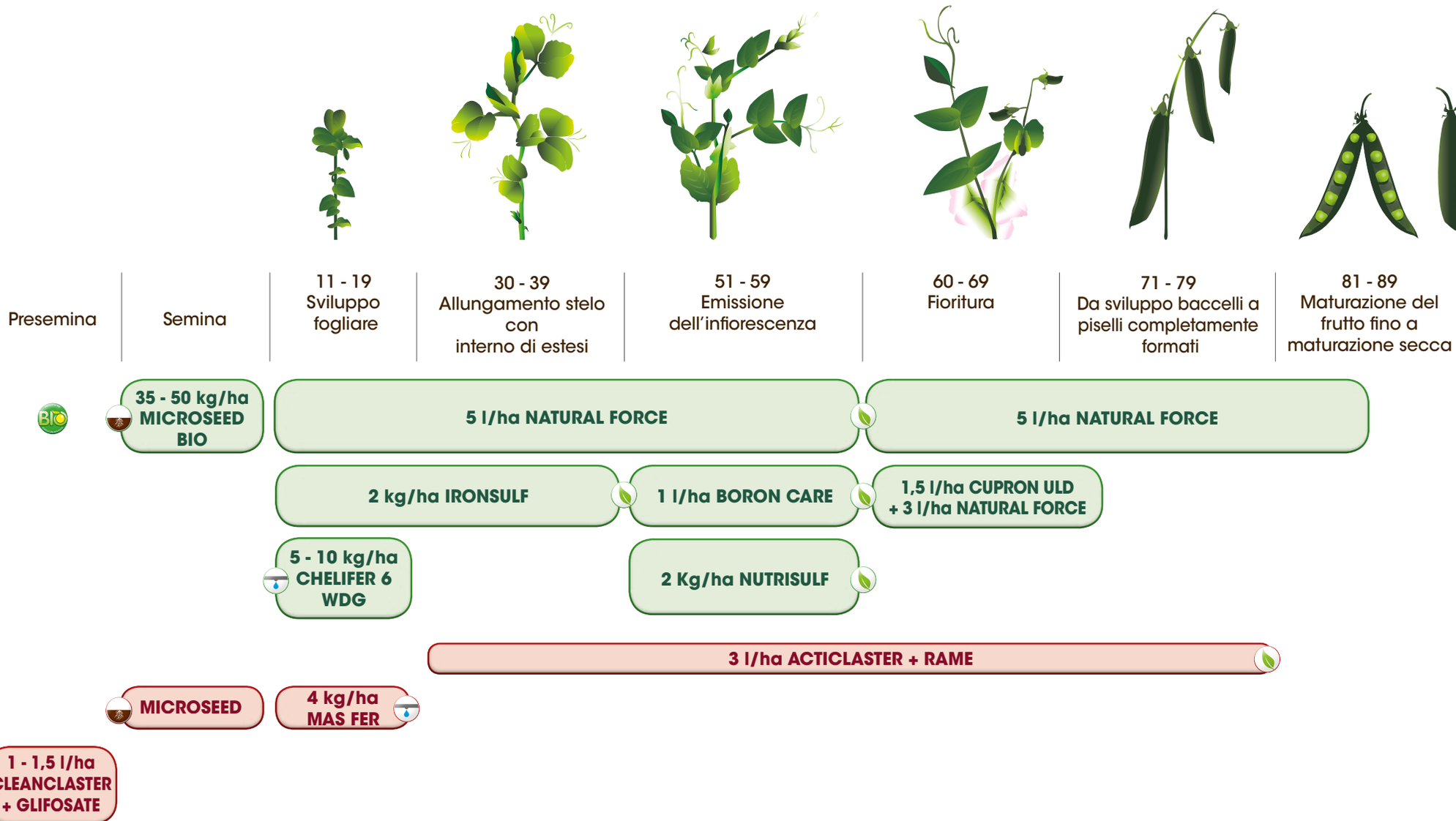
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

ZUCCA



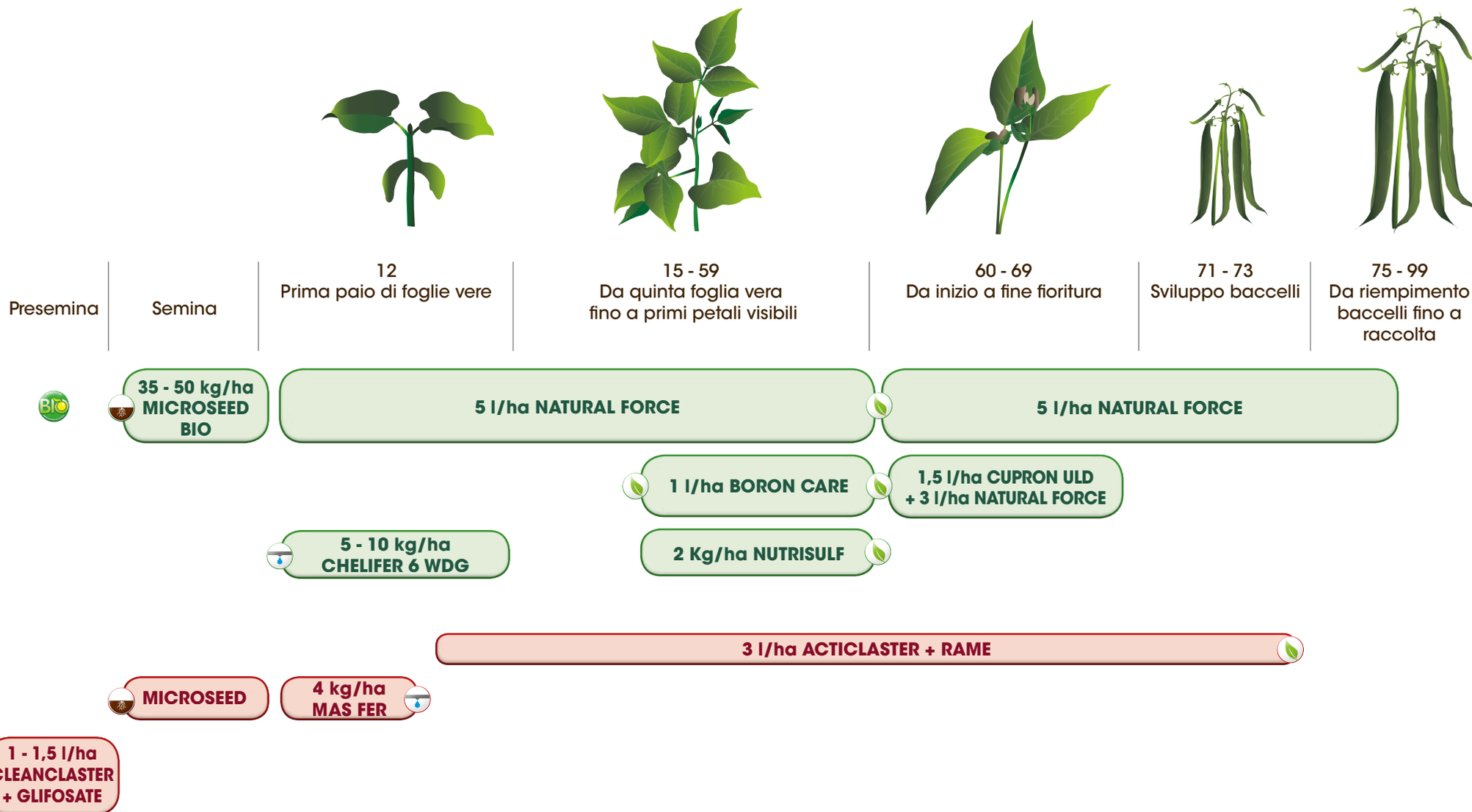
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PISELLO



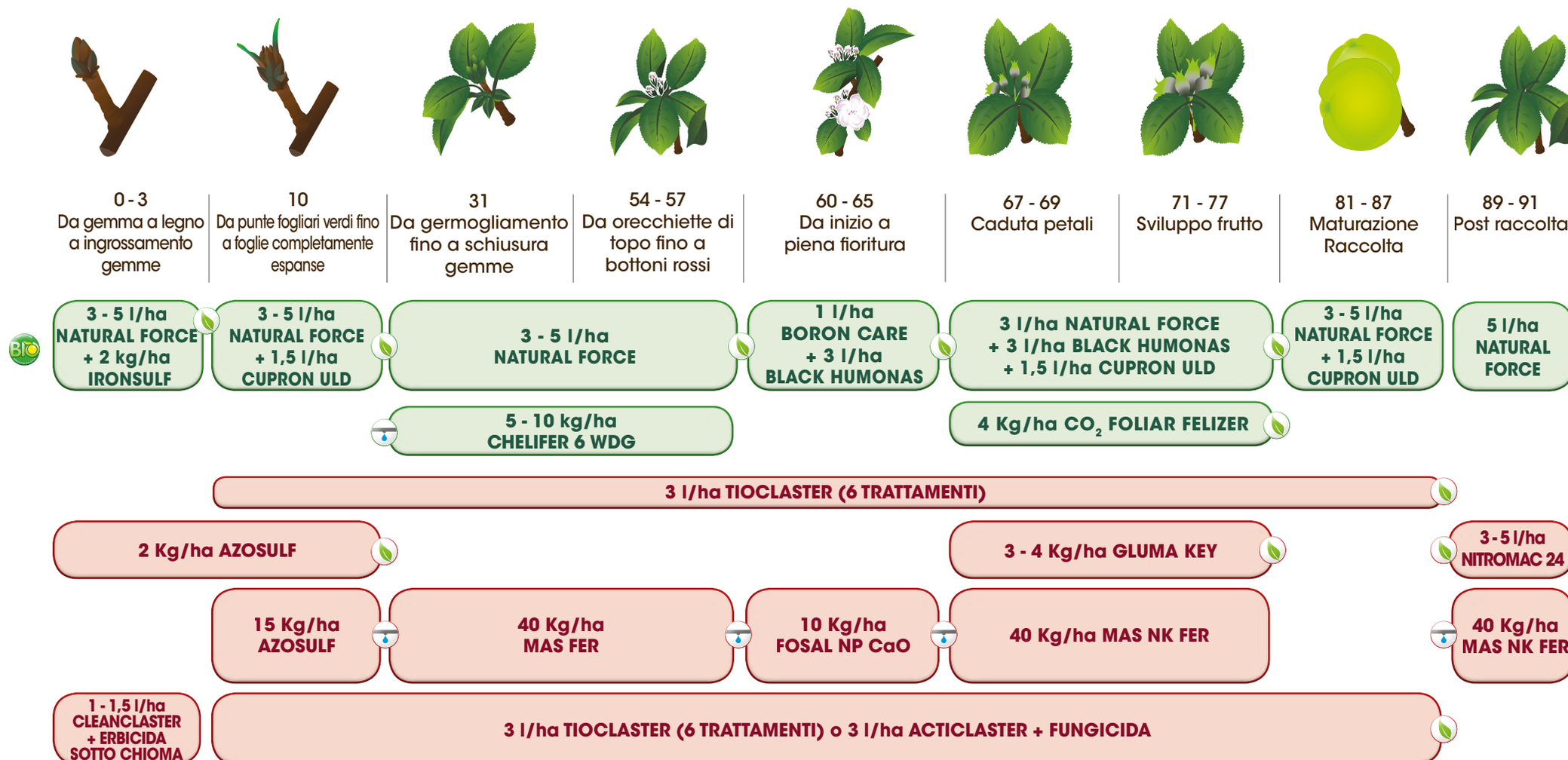
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

FAGIOLO



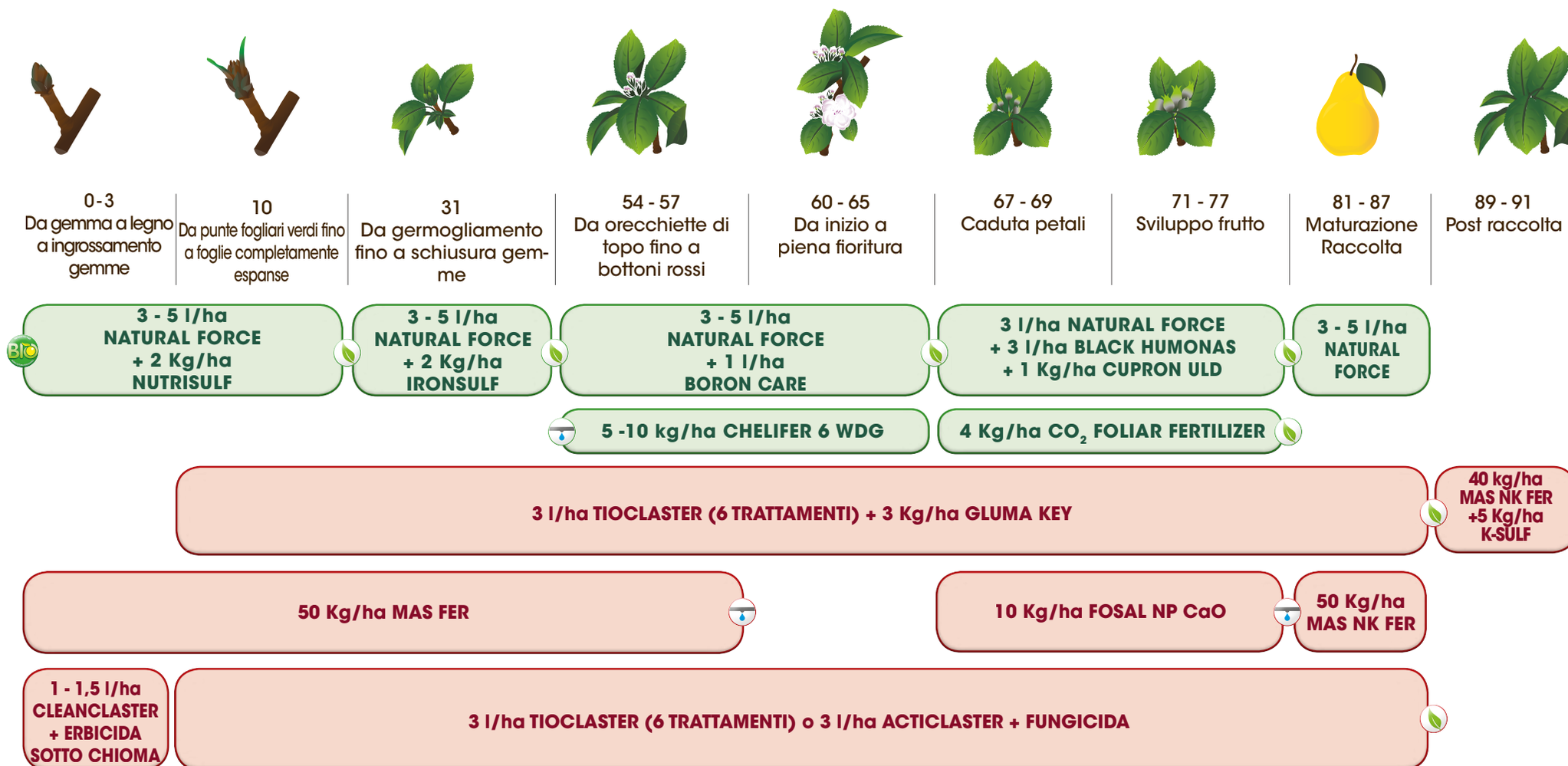
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

MELO



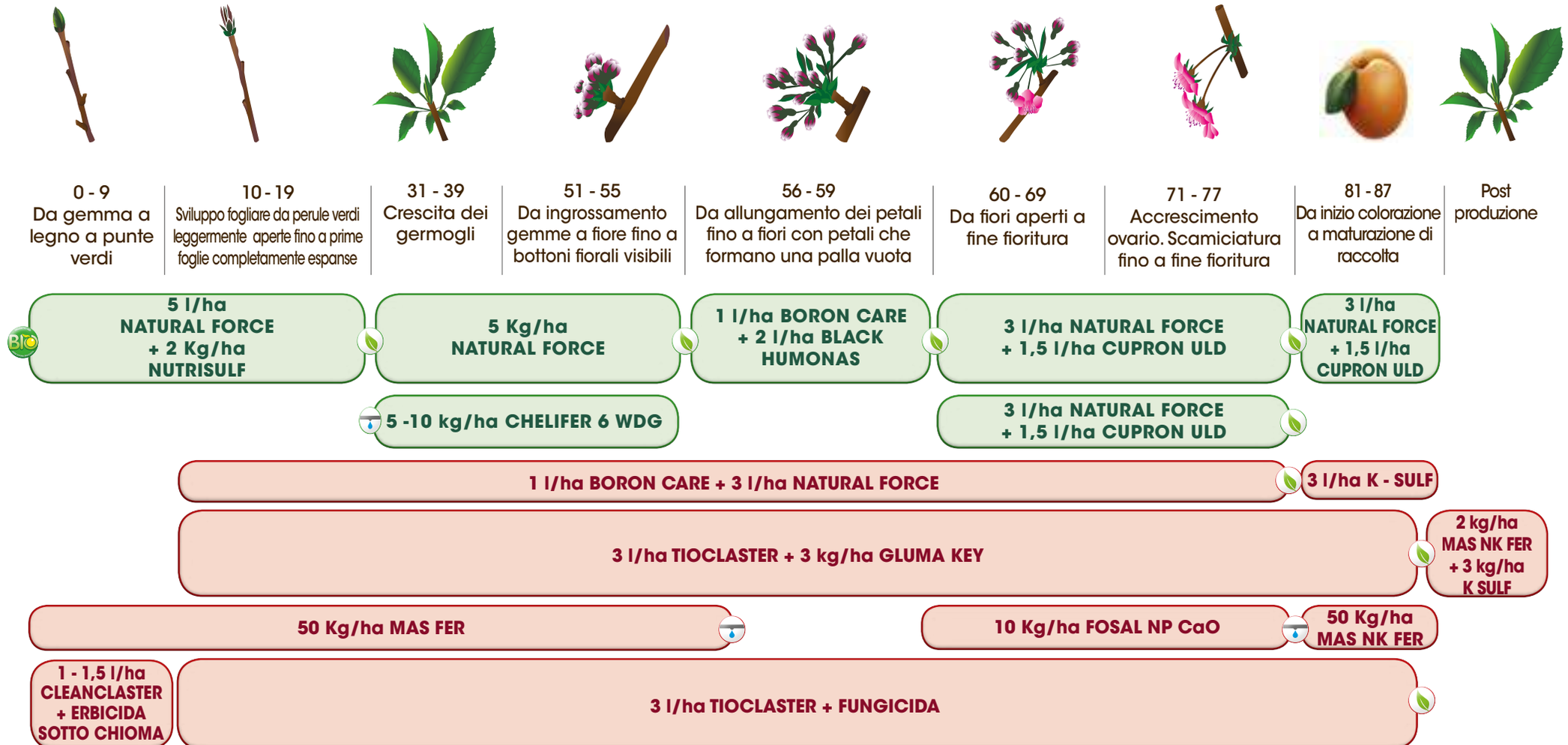
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PERO



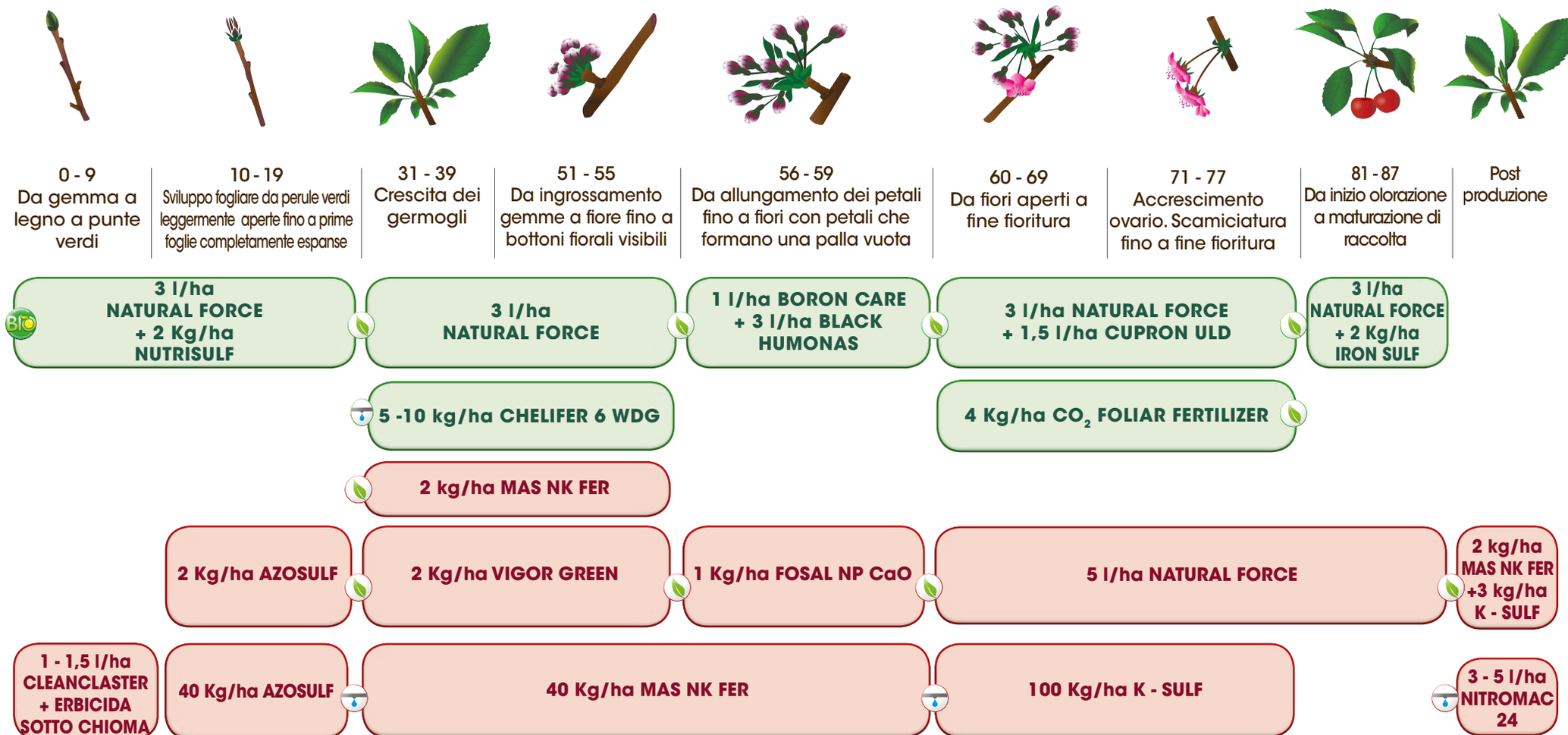
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

ALBICOCCO



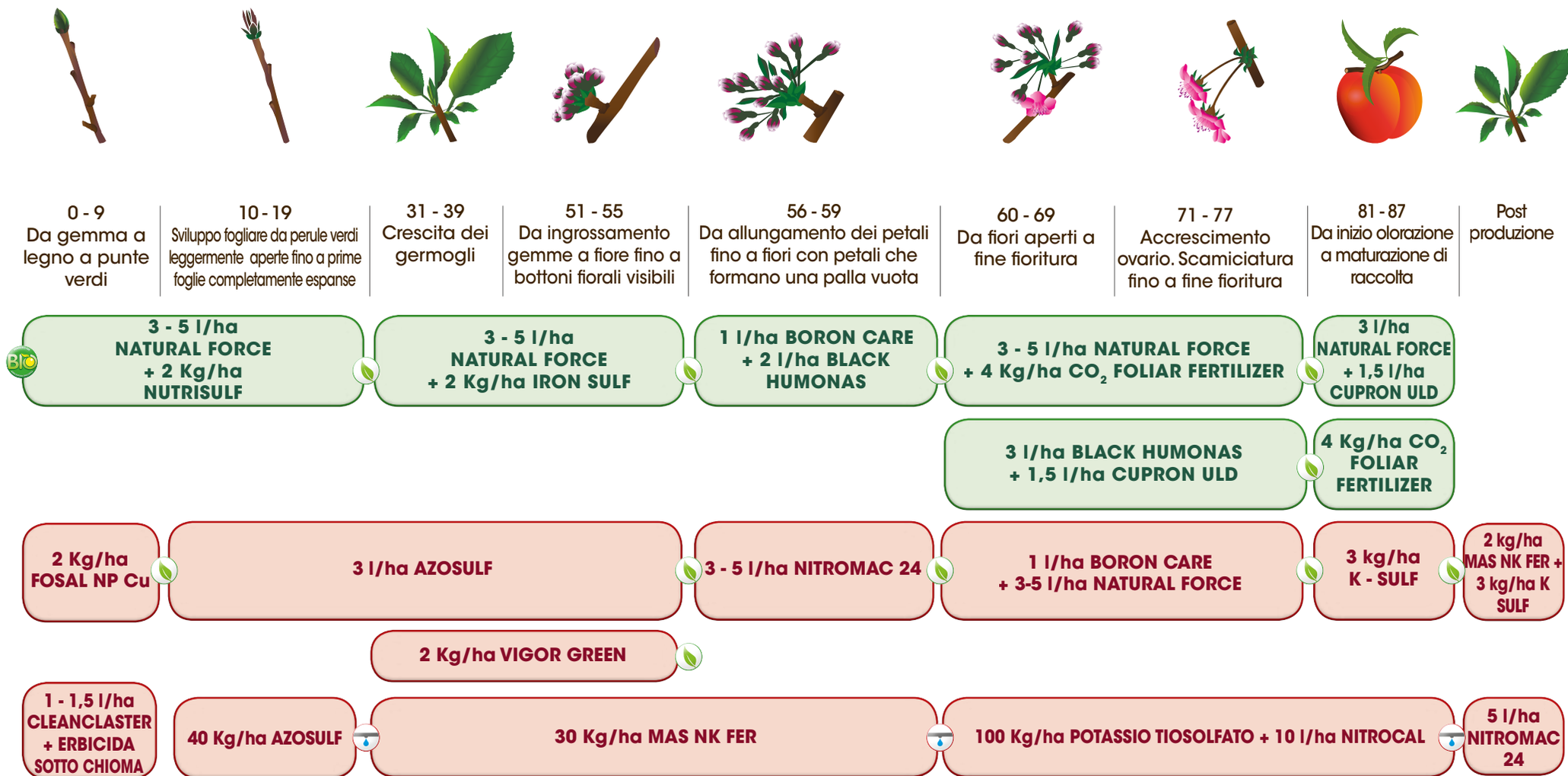
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

CILIEGIO



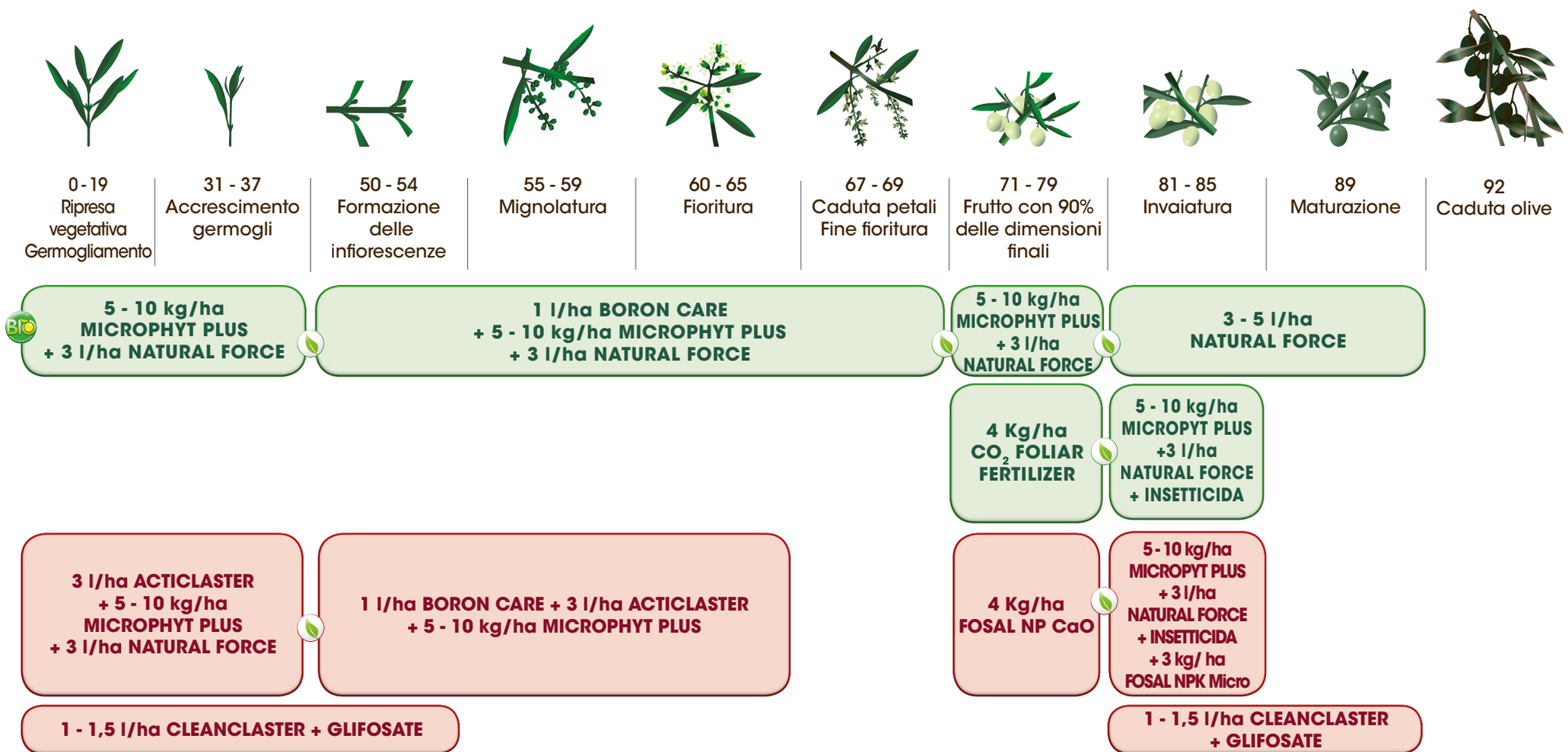
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PESCO



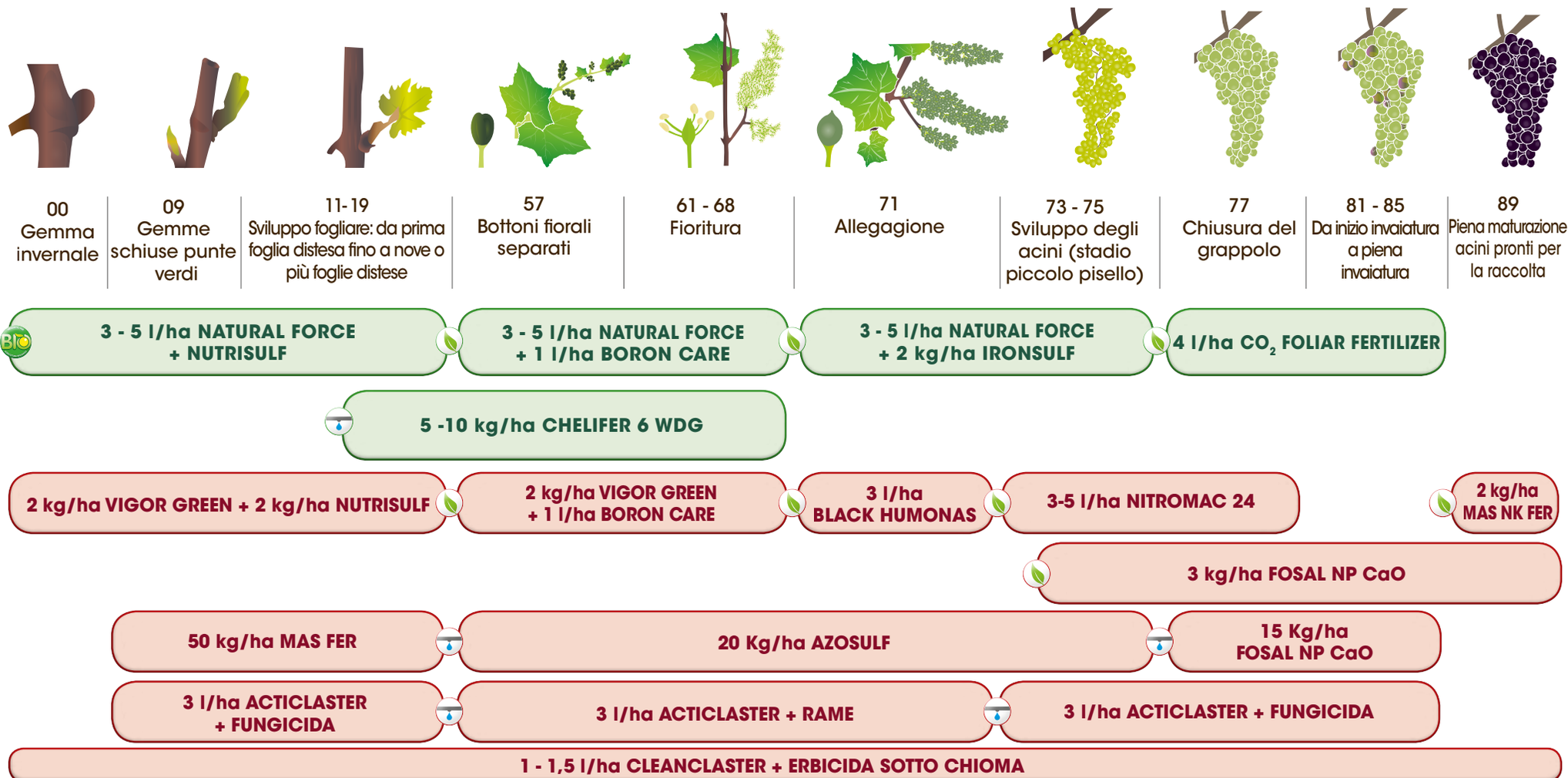
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

OLIVO



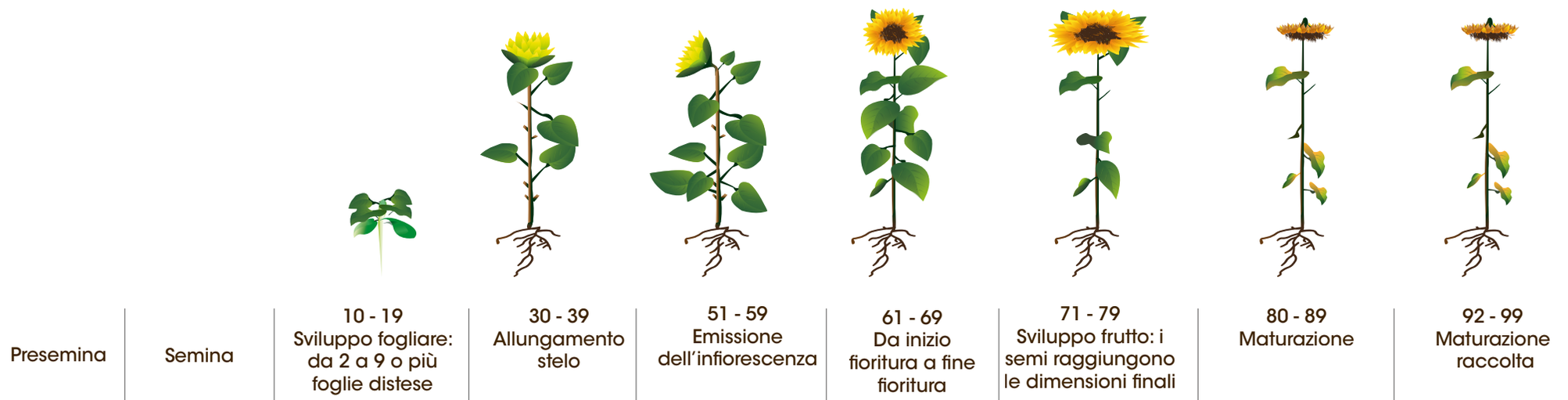
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

VITE



Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

GIRASOLE



**30 - 50 Kg/ha
MICROSEED
BIO**

**3 - 5 l/ha NATURAL FORCE
+ 1 l/ha BORON CARE**

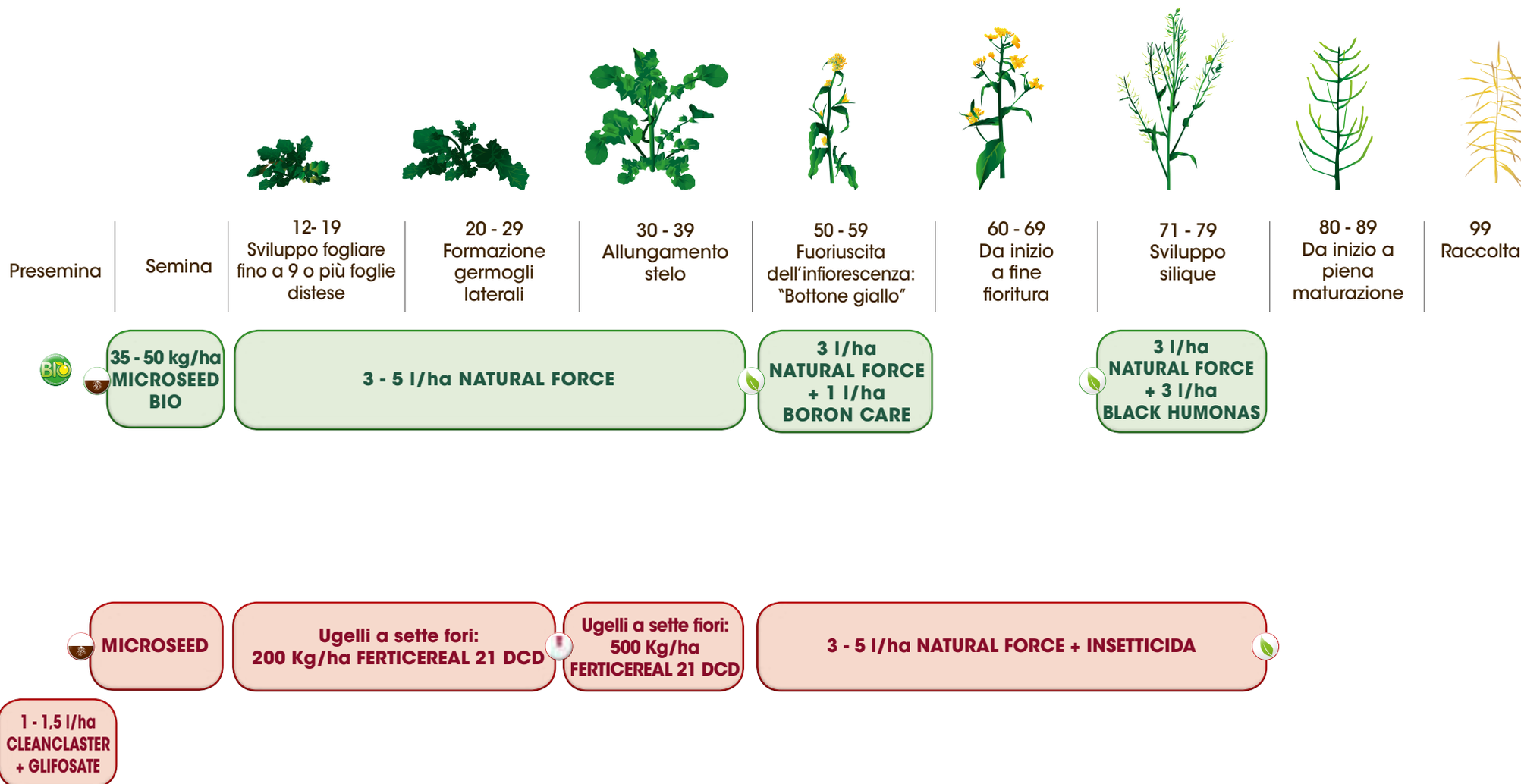
**Calate: 500 kg/ha
FERTICERIAL 21 DCD**

MICROSEED

**1 - 1,5 l/ha
CLEANCLASTER
+ GLIFOSATE**

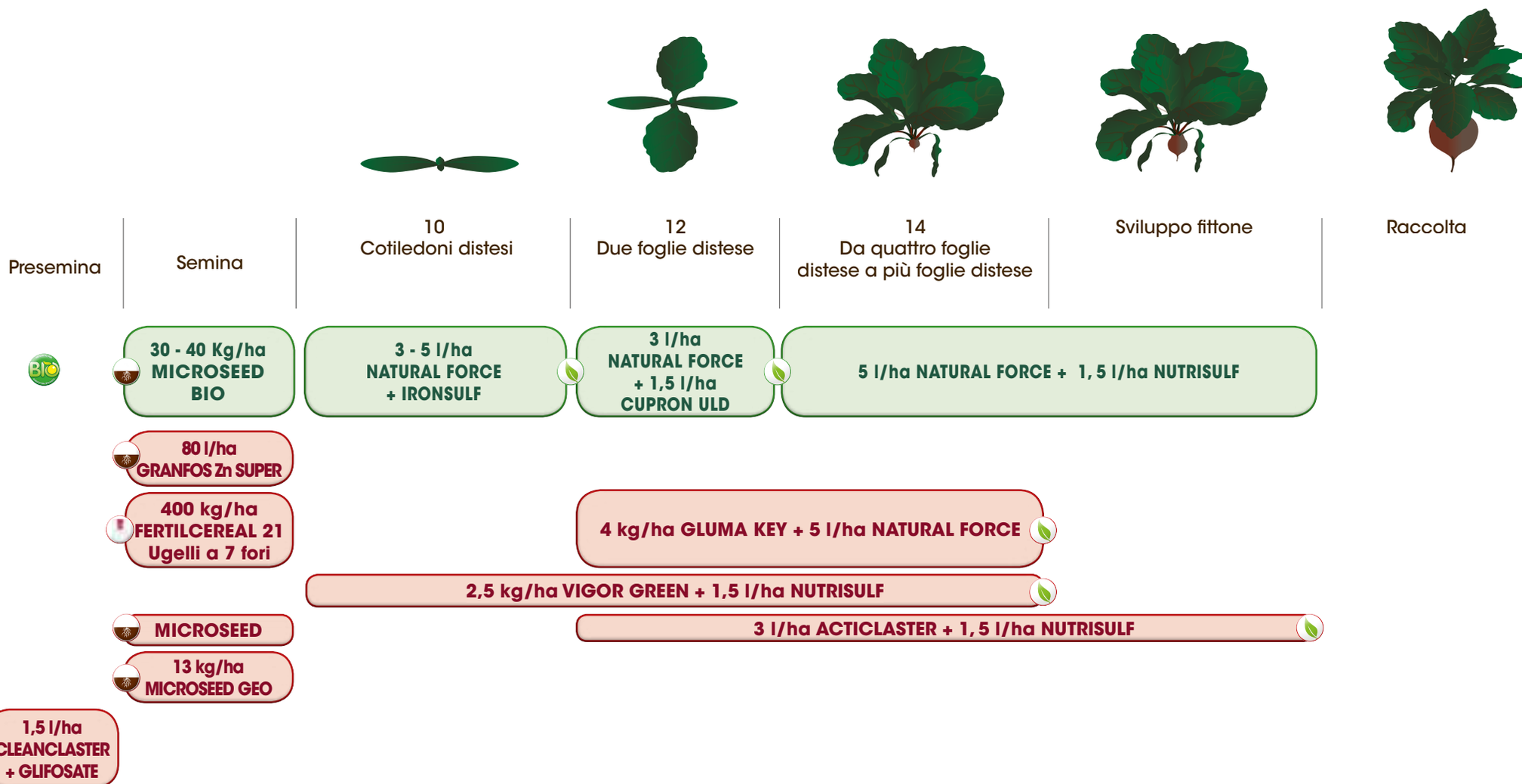
Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

COLZA



Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

BIETOLOLA



Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata. Sotto ogni fase fenologica è stato riportato un numero e/o range di numeri che descrivono indicativamente la fase fenologica e/o di sviluppo della coltura, secondo il modello BBCH. Per ogni fase fenologica/fase di sviluppo, euro tsa consiglia l'utilizzo dei prodotti più idonei. In assenza di specifiche esperienze applicative, euro tsa consiglia l'attuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

NUTRIZIONE VEGETALE

LINEA LOCALIZZATI STARTER

Concimi microgranulari ad altissima efficienza nutritiva in grado di generare un rapido EFFETTO STARTER.

Ogni microgranulo si caratterizza da un diametro compreso tra 0,3-1,0 mm.



MICROSEED®

MICROSEED®

AIR O₂

Composizione

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	46%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	42%
Zinco (Zn)	1%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità	0,8 kg/l

Applicazione al suolo

	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	35-45	In localizzazione alla semina
Riso	30-40	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30-50	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	35-50	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	35-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	35-50	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	35-50	In localizzazione alla semina
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo

CONCIME CE

Concime minerale composto NP
Microgranuli NP ad effetto starter



L'unico microgranulo che libera Ossigeno in presenza di terreni asfittici e con ristagno idrico.

MICROSEED AIR O₂ è un concime microgranulare a base di azoto, fosforo e zinco in combinazione con un Perossido che libera Ossigeno una volta venuto a contatto con l'umidità del terreno.

MICROSEED AIR O₂ crea attorno al seme e all'apparato radicale una BOLLA D'ARIA in grado di: ridurre il fenomeno d'asfissia e anossia radicale, stimolare la germinazione e la radicazione in situazioni avverse (es. terreni argillosi, suoli con ristagno idrico e terreni compatti con suola di lavorazione) e generare un'azione collaterale ossidante nei confronti dei microrganismi del suolo.

MICROSEED AIR O₂ si caratterizza per un microgranulo perfettamente sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm ideale per la concimazione localizzata alla semina e al trapianto. Il fosforo è protetto da una matrice organica che in combinazione con lo Zinco risulta essere completamente disponibile per lo sviluppo radicale.

MICROSEED AIR O₂ può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente nella tramoggia (10 kg di **MICROSEED AIR O₂** ogni 100 kg di seme) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.



Confezioni

Sacco	kg 10
Big Bag (Sacconi)	Su richiesta

L'ossigeno vincente!



MICROSEED[®]

BIO

Concime organo-minerale
 Concime organo-minerale NP
 Consentito in Agricoltura Biologica
 N. Reg. Mipaaf 0004729/15



Composizione

Azoto (N) totale	5% di cui
Azoto (N) organico	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	13%
Carbonio (C) organico	25%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità a 20 °C	0,8 kg/l

MICROSEED BIO è un concime microgranulare CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA con un alto titolo di Azoto organico a lento rilascio grazie al quale si determina una disponibilità azotata dilazionata nel tempo, Fosforo proviene da fosfati naturali teneri, disponibile in qualsiasi tipo di terreno e Carbonio organico indispensabile per assicurare un equilibrato tasso di umificazione nel suolo con un adeguato sviluppo della biomassa microbica del suolo.

MICROSEED BIO possiede un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm che può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato nella tramoggia con la semente con quantitativi pari a 10 kg di **MICROSEED BIO** ogni 100 kg di seme, riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

**L'UNICO MICROGRANULO
 AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 CONTENENTE CORNUNGHIA!**

Applicazione al suolo

	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	35-45	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30-40	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	30-50	In localizzazione alla semina
Cereali autunno-vernini, Colza, Riso	35-50	In localizzazione alla semina
Pomodoro	35-50	In localizzazione alla semina/trapianto
Patata	30-45	In localizzazione alla semina
Tabacco	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole in pieno campo e in serra	35-50	In localizzazione alla semina/trapianto
Tappeti Erbosi e Prati	35-50	Al momento dell'impianto
Terricciati	60 g/m ² 800 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



"Idoneo in agricoltura biologica secondo lo standard "Bioagricert-IFOAM Inputs" controllato da Bioagricert"

Confezioni

Sacco	kg 10
Big Bag (Sacconi)	Su richiesta



MICROSEED®

JEX

CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di elementi nutritivi secondari
Solfato di calcio con aggiunta di zinco
Consentito in agricoltura biologica



Corregge il pH dei terreni alcalini!

MICROSEED JEX è un concime microgranulare a base di solfato di calcio con aggiunta di zinco e risulta particolarmente indicato nella concimazione localizzata alla semina o al trapianto di colture quali mais, pomodoro, girasole, bietola da zucchero e cereali autunno-vernini, piante ornamentali e officinali.

MICROSEED JEX presenta un granulo scorrevole, uniforme, di diametro compreso tra 0,3 e 1,0 mm. La presenza di solfato di calcio combinato con lo zinco svolge una funzione ammendante nei confronti del pH del terreno in cui viene impiegato. In particolari condizioni di pH del suolo **MICROSEED JEX** favorisce la germinazione del seme e garantisce lo sviluppo della pianta durante le delicate fasi iniziali che si manifesta con un pronto sviluppo dell'apparato radicale e un vigoroso sviluppo delle giovani piantine.

MICROSEED JEX si distribuisce con l'ausilio dei microgranulatori presenti sulle seminatrici. Con la localizzazione del concime alla semina si riducono gli sprechi e si ottimizzano i tempi e i relativi costi della distribuzione, massimizzando l'efficienza della fertilizzazione.

Composizione

Ossido di Calcio (CaO) totale	26%
Anidride Solforica (SO ₃) totale	38%
Zinco (Zn) totale	1%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità	0,8 kg/l

Applicazione al suolo

	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	25-35	In localizzazione alla semina
Riso	25-35	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30-40	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	20-35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	25-35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	25-40	In localizzazione alla semina
Tappeti erbosi	30-50 g/m ²	Durante il periodo vegetativo
Piante ornamentali e officinali	25-35	In localizzazione alla semina o distribuzione a pieno campo
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



Confezioni

Sacco	Kg 10
-------	-------



MICROSEED®

SPECIAL BORON

CONCIME CE

Concime minerale semplice
Concime fosfatico

Vincoli sulle concimazioni azotate? Scende in campo MICROSEED SPECIAL BORON!

Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	42%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	38%
Zinco (Zn) totale	0,6%
Boro (B) totale	0,3%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità a 20 °C	0,8 kg/l

MICROSEED SPECIAL BORON è un concime microgranulare in cui la combinazione di fosforo, zinco e boro lo rende ideale per tutte le aree soggette a vincoli agro ambientali e per tutte quelle colture che non necessitano azoto ma richiedono il boro. Grazie alla combinazione dei tre elementi sopra citati, **MICROSEED SPECIAL BORON** è in grado di favorire lo sviluppo dei noduli dei rizobi nelle leguminose (es. soia, erba medica, ecc.). **MICROSEED SPECIAL BORON** si caratterizza per un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm che può essere distribuito: a spaglio, con microgranulatore o stratificato con la semente nella tramoggia riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

Applicazione al suolo

	Dose kg/ha	Epoca
Erba medica	25-35	In localizzazione alla semina
Cereali a paglia	30-50	In localizzazione alla semina
Leguminose prative, Mais, Sorgo, Barbabietola, Girasole, Riso, Soia	20-35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	25-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	25-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Fruttiferi e Vite	20 g/pianta	Localizzato all'impianto in corrispondenza degli astoni/ barbatelle
Terriccio/Substrati	300-500 g/m ³	Miscelare con i terricci o i substrati



Confezioni

Sacco	10 Kg
-------	-------



MICROSEED®

Zn SUPER

CONCIME CE

Concime minerale composto NP + Zn

Microgranuli NP + Zn ad effetto starter

Garantisci un rapido effetto starter alla tua coltura

Composizione

Azoto (N) totale	11% di cui
Azoto (N) ammoniacale	11%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	47%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	43%
Zinco (Zn)	1%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità a 20 °C	0,8 kg/l

MICROSEED Zn SUPER è un concime microgranulare che garantisce un rapido "effetto starter" grazie alla perfetta combinazione di azoto, fosforo e zinco protetti da matrice organica che ne assicura la disponibilità e ne impedisce la retrogradazione.

MICROSEED Zn SUPER si caratterizza per un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm che può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente nella tramoggia (10 kg di **MICROSEED Zn SUPER** ogni 100 kg di seme) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

Applicazione al suolo

Dose Kg/ha

Epoca

Applicazione al suolo	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	25-35	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	30-40	Alla semina localizzato
Soia, Girasole, Sorgo	20-35	Alla semina localizzato
Pomodoro	30-45	Alla semina/trapianto localizzato
Tabacco	30-45	Alla semina/trapianto localizzato
Colture orticole	25-35	Alla semina/trapianto localizzato
Cereali autunno-vernini, Colza	25-40	Alla semina localizzato
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo
Riso	25-35	Alla semina localizzato



Confezioni

Sacco	kg 10
Big Bag (Sacconi)	Su richiesta

MICROSEED®

WR

CONCIME CE

Concime minerale composto NP + Zn
Microgranuli NP + Zn ad effetto starter



Presenza di un Polimero di origine Vegetale in grado di aumentare la capacità di ritenzione idrica del suolo e dei sub-strati di coltivazione

Composizione

Azoto (N) totale	10% di cui
Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	46%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	42%
Zinco (Zn)	1%

Caratteristiche

Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3-1,0 mm
Densità a 20 °C	0,8 kg/l

MICROSEED WR è l'unico concime microgranulare in cui l'effetto starter, dato dalla combinazione di azoto, fosforo e zinco, è abbinato alla gestione della ritenzione idrica del terreno dovuta alla presenza del polimero vegetale WR. **MICROSEED WR** funziona come una spugna: cattura l'acqua nel suolo e la rilascia gradualmente durante la sua lenta degradazione che avviene nell'arco di 4-6 mesi in funzione del contenuto di sostanza organica nel terreno. La presenza del polimero permette la formazione di una COMFORT ZONE attorno al seme o alle radici favorendo lo sviluppo della coltura anche in condizioni di stress idrico quali annate siccitose e in terreni sabbiosi/leggeri. L'utilizzo di **MICROSEED WR** è consigliato in terreni sabbiosi, annate siccitose, aziende con difficoltà nell'approvvigionamento idrico. **MICROSEED WR** si caratterizza per un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm che può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente nella tramoggia (10 kg **MICROSEED WR** ogni 100 kg di semente) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

Applicazione al suolo

Dose Kg/ha

Epoca

Applicazione al suolo	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	25-35	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30-40	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	20-35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	30-45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	25-35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	25-40	In localizzazione alla semina
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



Confezioni

Sacco | Kg 10



MICROSED

GEO



DIFESA E NUTRIZIONE IN UN SOLO MICROGRANULO!

MICROSED GEO è un insetticida **MICROGRANULARE** a base della s.a. Teflutrin su supporto costituito da Azoto e Fosforo (NP 11-47).

MICROSED GEO esplica una duplice azione: quella della difesa da insetti terricoli e quella nutrizionale con un effetto starter sullo sviluppo della radice e della plantula.

Caratteristiche

Composizione	Teflutrin 0,5%
Formulazione	Microgranulare di diametro 0,3-1,0 mm
Registrazione	N. 12090 del 19.01.2006

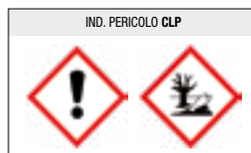
Applicazione al suolo	Carenza	Parassiti	Dose kg/ha
Barbabietola da zucchero	--	Elateridi, Altica, Scutigerella, Tipula, Atomaria	12-15
Frumento	--	Bibio, Delia, Scutigerella, Tipula, Elateridi, Maggiolino	10-15
Mais, Sorgo	--	Agrotis, Elateridi, Diabrotica, Scutigerella, Tipula, Delia	12-15
Girasole, Soia, Colza	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Delia	12-15
Carota, Navone, Rapa, Melone, Cocomero, Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Asparago, Sedano, Finocchio	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Punteruolo delle galle delle crucifere, Delia, Psilla, Tipula, Maggiolino, Millipiede, Centopiedi	15-20
Pomodoro, Peperone, Melanzana	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Punteruolo delle galle delle crucifere, Delia, Psilla, Tipula, Maggiolino, Millipiede, Centopiedi	15-20
Patata	--	Agrotis, Elateridi, Diabrotica	12-15
Tabacco	--	Agrotis, Elateridi, Tipula	12-15
Floreali, Ornamentali	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Tipula, Maggiolino Millepiedi, Centopiedi	4-7 g/m ²



Avvertenze e compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo. Divieto di impiego in serra. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il coformulante del prodotto contiene Azoto e Fosforo (NP 11-47) che devono essere considerati nel piano di concimazione per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"



Confezioni

Sacco | kg 10

ASSICURA IL FUTURO DELLA TUA COLTURA



NUTRIZIONE VEGETALE

LINEA LOCALIZZATI STARTER

Formulati liquidi in grado di generare un rapido effetto starter.

A photograph of three ears of yellow corn with green husks, arranged diagonally on a dark wooden surface. The corn is the central focus of the image, with the husks partially peeled back to reveal the kernels. The lighting is natural, highlighting the texture of the corn and the wood.

LIQUIDI

FOSFODRIP[®]

STARTER

CONCIME CE

Concime fluido minerale composto
Soluzione di concimi NP + Zn

Composizione

Azoto(N) totale	5% di cui
Azoto (N) ammoniacale	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30%
Zinco (Zn)	0,2%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido giallo bruno
Densità a 20 °C	1,30 kg/lit circa
Punto di congelamento	-15 °C
pH (20 °C)	1 - 3
Conducibilità elettrica (0,1%)	0.89 mS/cm

FOSFODRIP STARTER è un concime fosfo-azotato in cui la componente da polifosfato d'ammonio risulta opportunamente stabilizzata per consentire l'impiego anche in presenza di terreni calcarei, di acque dure e con impianti di fertirrigazione sofisticati. Grazie alla presenza dello ione polifosfato, manifesta un marcato effetto "starter" ed una maggiore mobilità nel suolo rispetto ad altre forme fosforiche. Se ne consiglia l'utilizzo come fertirrigante nelle fasi iniziali del ciclo colturale o tal quale in localizzazione nelle semine/trapianti di colture a pieno campo o in serra.

Applicazione al suolo

Dose lt/ha

Epoca

Mais, Sorgo	50-60	Alla semina localizzato
Fumento, Cereali a paglia	50-60	Alla semina localizzato
Barbabetola da zucchero	50-60	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	50-60	Alla semina localizzato
Pomodoro	50-60	Alla semina/trapianto localizzato
Ortive pieno campo	50-60	Alla semina/trapianto localizzato
Tabacco	50-60	Al trapianto localizzato
Ortive in serra	50-60	Al trapianto localizzato



Avvertenze e compatibilità: Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 mq di acqua per 1.000 mq. È consigliabile non superare la concentrazione del 2‰ in presenza di acque dure.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1300 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton



GRANOFOS[®]

Zn SUPER

Composizione

Azoto(N) totale	7% di cui
Azoto (N) ammoniacale	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Zinco (Zn)	1%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente giallo paglierino
Densità a 20 °C	1,20 – 1,25 kg/lit circa
Punto di congelamento	-3 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,3 mS/cm
pH (20 °C)	5,0 – 7,0

Applicazione al suolo

	Dose lt/ha	Epoca
Mais, Sorgo	50-60	Alla semina localizzato
Riso in asciutta	60-80	Alla semina localizzato
Fumento, Cereali a paglia	60-80	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	60-80	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	60-80	Alla semina localizzato
Pomodoro	60-80	Alla semina localizzato
Ortive pieno campo	60-80	Al trapianto localizzato
Tabacco	60-80	Al trapianto localizzato
Ortive in serra	60-80	Al trapianto localizzato in fertirrigazione
Ornamentali e vivai	40-80 g/pianta	All'impianto in fertirrigazione



CONCIME CE

Concime fluido minerale composto
Soluzione di concimi NP + Zn

GRANOFOS Zn SUPER è un concime liquido binario a base di polifosfato d'ammonio che si caratterizza per un'elevata efficienza fertilizzante dovuta all'effetto sinergico che si instaura tra la componente ammoniacale, la componente fosforica e lo Zinco. Il fosforo, abbinato allo Zinco, induce ad una più intensa attività radicale delle piante permettendo un vigoroso sviluppo dell'apparato radicale. **GRANOFOS Zn SUPER** manifesta un marcato effetto starter nei confronti delle colture.

GRANOFOS Zn SUPER può essere utilizzato nelle semine e nei trapianti delle colture o in fertirrigazione nelle fasi iniziali del ciclo colturale.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

Avvertenze e compatibilità: Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 mq di acqua per 1.000 mq. È consigliabile non superare la concentrazione del 2‰ in presenza di acque dure.



NUTRIZIONE VEGETALE

I prodotti della linea special sono formulati appositamente sviluppati per aumentare ed esaltare le rese produttive e le caratteristiche organolettiche dei frutti e delle derrate.



LINEA SPECIAL

AZOSULF

Composizione

Azoto (N) totale	9% di cui
Azoto (N) ammoniacale	9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	48%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido bianco
Densità a 20 °C	1,25-1,35 kg/litro circa
Punto di congelamento	-10°C
pH (20 °C)	6-7
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,05 mS/cm

Applicazione fertirrigazione

	Dose kg/ha	Epoca
Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Frutti a guscio e altri fruttiferi	35-50	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Vite	35-50	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Agrumi	35-50	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Colture ortive da pieno campo	25-30	Durante tutto il ciclo
Colture ortive in serra	25-30	Durante tutto il ciclo
Floricole	25-30	Durante tutto il ciclo



* La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

Applicazione fogliare

	Dose g/l	Epoca
Agrumi	200-400	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Vite	200-400	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Frutti a guscio e altri fruttiferi	200-400	Dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato
Orticole in pieno campo	150-250	Durante tutto il ciclo
Orticole in serra	150-250	Durante tutto il ciclo
Floricole	150-250	Durante tutto il ciclo



Aggiungere ai fertirriganti di base

	Dose	Epoca
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchine, Meloni, Ortaggi	1 kg/1000 m ²	A partire dal secondo mese dall'impianto fino all'allegagione ogni 7-8 giorni

Aggiungere ai fertirriganti aziendali

	Dose	Epoca
Agrumi, Drupacee, Pomacee, Vite, Kiwi, Fragola	1,5 kg/1000 m ²	A partire dalla ripresa vegetativa fino all'allegagione ogni 12-15 giorni

CONCIME CE

Concime fluido minerale
Concime fluido minerale composto
Soluzione di concime NPK contenente Zolfo
A basso tenore di cloro

AZOSULF è un concime liquido in soluzione limpida a base di fosfito e tiosolfato caratterizzato dalla capacità di: **STIMOLARE** la pianta a produrre sostanze in grado di proteggere la coltura da stress di varia natura; inoltre grazie ai tiosolfati diminuisce la **SALINITÀ** del terreno, **RIDUCE** la perdita di azoto e **SOLUBILIZZA** importanti microelementi quali Ferro e Manganese.

AZOSULF rallenta l'attività dei batteri che presiedono ai processi di nitrificazione degli ioni ammonio e interviene nelle reazioni enzimatiche dell'ureasi che regolano l'idrolisi dell'urea in ammoniaca e anidride carbonica, favorendo un contenimento delle perdite per lisciviazione e volatilizzazione dell'azoto.

AZOSULF trova oggi ampio impiego in associazione alle distribuzioni di liquami zootecnici per migliorarne l'efficienza agronomica valorizzando la rapida fermentescibilità dell'azoto organico specie nelle colture più sensibili (erba medica, riso e cereali a paglia).

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1300 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

Avvertenze e compatibilità: Miscelabile con la maggior parte dei fertilizzanti liquidi e con microelementi chelati. Non miscelare con prodotti fortemente acidi e con ammoniaca anidra, con soluzioni contenenti calcio o con soluzioni saline concentrate e con prodotti a reazione alcalina. Si consiglia di testare la compatibilità di volta in volta. In caso di utilizzo di attrezzature con parti in stagno, rame e relative leghe, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso. Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.



BLACK HUMONAS

Leonardite
N. Reg Mipaaf 0019923/17
Ammendante
Leonardite del Nord Dakota (USA)
Consentito in agricoltura biologica



Composizione

Carbonio (C) organico sul secco	30%
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale	60%
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)	60%
Azoto (N) organico sul secco	0,5%
Sostanza organica sul secco	90%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60%
Acidi umici	20,5%
Acidi fulvici	4,5%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione scura
Densità a 20°C	1,10 kg/lt
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	4,2

BLACK HUMONAS è un fertilizzante ammendante liquido che contiene estratti umici e fulvici provenienti dalla Leonardite estratti mediante un metodo naturale.

BLACK HUMONAS possiede un pH acido che favorisce la miscibilità con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e fertilizzanti, favorisce la crescita durante le diverse fasi fenologiche della coltura, permette di affrontare efficacemente gli stress di varia natura e favorisce lo sviluppo radicale e vegetativo se applicato alle radici.

Energia da acidi umici e acidi fulvici!

	 Applicazione Fogliare Dose lt/ha	 Applicazione Fertirrigazione Dose lt/ha	Epoca
Pomacee, Drupacee, Kiwi, Frutta a guscio, Olivo, Agrumi, Vite e altra frutta	2	8-10	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Fragola e Piccoli frutti	1 - 2	6-8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Cereali a paglia, Riso	1-1,5	4-6	Dalla fase di levata alla spigatura
Colza, Girasole Soia, e altre oleaginose	2	4-6	Dalla fase di accrescimento alla formazione dei baccelli
Mais, Sorgo	1-2	4-6	Dalla fase di levata fino alla fioritura
Colture orticole in campo e serra	1-2	4-6	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Barbabetola da zucchero	2	6-8	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Patata	2	6-8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Colture da trapianto	-	25 ml/pianta	Nelle prime fasi successive al trapianto

Avvertenze e compatibilità: Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni fitofarmaci ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità. Non miscelare con Olii minerali, Nitrati di Calcio, prodotti a reazione acida ed erbicidi che non sono compatibili con sostanze organiche. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30° C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare le cadenze di intervento riportate. Con varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Confezioni

Flaconi	1,1 kg
Tanica	5,5 kg



BORON-CARE

Composizione

Boro (B) solubile in acqua	11% (pari a 150 gr/lt)
----------------------------	------------------------

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione limpida paglierina
Densità a 20 °C	1,35 kg/lt
Punto di congelamento	- 3 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	2,40 mS/cm
pH (20 °C)	8 - 10

CONCIME CE

Concime a base di microelementi

Boro etanolamina

Consentito in agricoltura biologica

N. Reg. Mipaff 0004716/15



BORON-CARE è un formulato a base di Boro elemento legato ad un complesso organico che ne garantisce un rapido assorbimento fogliare e stabilità nel suolo entro un ampio intervallo di pH. L'applicazione del prodotto permette di prevenire e curare alcune gravi fisiopatie quali: acinellatura della vite, suberosità dei frutti, cuore cavo della barbabietola da zucchero, ecc.

BORON-CARE svolge un importante ruolo fisiologico nelle piante, risultando determinante nella fase di fioritura, favorisce la fecondazione ed i processi di allegagione, regola la produzione degli zuccheri e catalizza l'assorbimento dei macroelementi.

BORON-CARE si presta ad applicazioni fogliari e radicali.

Assicura la fecondazione dei tuoi fiori!

Applicazione fogliare

Dose lt/ha

Epoca

Applicazione fogliare	Dose lt/ha	Epoca
Olivo	1	1° trattamento in pre fioritura 2° trattamento in allegagione
Vite	1 - 2	1° trattamento al germogliamento 2° trattamento a grappoli separati 3° trattamento all'allegagione
Agumi	1	1° trattamento alla prima fioritura 2° trattamento in allegagione
Pomacee, Drupacee	1	1° trattamento in pre-fioritura 2° trattamento in allegagione
Erba medica	1	Dopo ogni sfalcio
Girasole	2	Da 4 a 6 paia di foglie vere
Colza	4	Alla ripresa vegetativa
Colture Orticole	2	Da 4 a 6 paia di foglie vere



Avvertenze e compatibilità: Nelle applicazioni in serra non superare le dosi di 100-150 g/hl per via fogliare. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi consigliate.

Confezioni

Flacone	1 kg
---------	------





Complesso organico liquido
Stimolatore della germinazione e della radicazione

Pura energia per la germinazione dei tuoi semi!

BRIOR è un complesso organico contenente sostanze attive naturali di origine vegetale le cui caratteristiche principali sono :

- la presenza dei fitormoni naturali (come auxine, citochinine, giberelline) che svolgono un'importante attività di stimolazione della germinazione dei semi che viene anticipata e dell'emissione e dell'accelerazione della crescita dell'apparato radicale;
- la presenza di acidi umici e fulvici che rivestono un ruolo fondamentale di intermediazione fra le radici e la soluzione circolante influenzando sulla capacità di scambio ed idrica del terreno; inoltre favoriscono l'allungamento delle radici e una maggiore ramificazione con un aumento soprattutto delle radici secondarie, quelle più sottili maggiormente attive nell'assorbimento di acqua e sali minerali (soprattutto quelli meno mobili come fosforo e potassio). L'effetto di maggiore rilevanza agronomica degli acidi umici riguarda l'anidride fosforica (P_2O_5) in quanto aumenta notevolmente l'assimilabilità dei fosfati grazie a dei fenomeni di chelazione (formazione di umati) a opera degli acidi organici.
- La presenza di aminoacidi, peptoni, proteine zuccheri e vitamine di origine vegetale genera un'azione biostimolante. Il pool di aminoacidi, contenuti in **BRIOR**, derivano da idrolisi enzimatica e differiscono tra loro per tipologia e per peso molecolare andando quindi svolgere un'azione sia nel breve periodo (germinazione, radicazione, accrescimento) che nel lungo periodo aumentando la superficie fogliare e la produzione di sostanza secca.

Trattamento ai semi

Impiegare BRIOR alla dose di 2-3 kg in 10-20 L di acqua ogni 1000 kg di seme.

Bagnetto radicale

Preparare una soluzione acquosa al 4 % di BRIOR e immettere le radici delle piantine (classico bagno).

Per le talee delle barbatelle: preparare una soluzione al 3-4% di BRIOR e immergere le barbatelle 24 ore prima della messa a dimora.

Trattamento ai fertilizzanti

Impiegare BRIOR alla dose di 2-3 kg per 1000 kg di fertilizzante granulare per avere un effetto biostimolante e aggiungere DCD o NBPT per avere anche un effetto di inibizione dell'ureasi e della nitrificazione.

Avvertenze e compatibilità: Conservare il prodotto in ambiente sufficientemente fresco, evitando esposizioni prolungate ad alte temperature (25-35°C) al fine di evitare possibili processi fermentativi.
E' consigliabile eseguire prove per testarne la compatibilità.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg





CONCIME CE

Chelato di Ferro ([o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA)

Consentito in agricoltura biologica

N. Reg. Mipaaf. 0004717/15



Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua	6% di cui
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA	1,2%
Stabilità frazione chelata	pH 2-11

Caratteristiche

Aspetto	microgranulo
Colore	marrone rossiccio
pH (1%)	7,5

CHELIFER 6 WDG è un chelato di ferro sotto forma granulare solubile in acqua, da utilizzare per prevenire e curare la clorosi ferrica. **CHELIFER 6 WDG** è caratterizzato da solubilità e bagnabilità grazie al contenuto elevato dell'isomero orto-orto del chelato, queste caratteristiche ne risaltano la rapidità d'azione e la persistenza favorendo la cura e la prevenzione della clorosi ferrica. **CHELIFER 6 WDG** esplica la migliore efficacia attraverso somministrazioni radicali e in fertirrigazione. È particolarmente indicato per frutteti, vigneti, agrumi, ortaggi, floricole, ecc.

Previene le clorosi!

Applicazione al suolo*

	Dose (g/pianta)	
Actinidia, Olivo	20	
Agrumi	50 - 100	
Pomacee	30 - 50	
Drupacee	30 - 80	
Vite	30 - 50	
Orticole e Floricole	2 - 4 g/m ²	

*Bagnare il terreno intorno ad alberi e arbusti avendo cura di irrorare bene le radici. CHELIFER 6 WDG può essere distribuito anche a secco mescolato a un supporto (es. sabbia), incorporato al terreno e quindi seguito da irrigazione.

Applicazione in fertirrigazione

Dose (g/pianta)

Epoca

-	0,05-0,2% (50-200 g/l)	-	
---	---------------------------	---	---

Avvertenze: Si consiglia di iniziare i trattamenti alla fine del riposo vegetativo. Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è fotolabile. La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla composizione sull'imballaggio. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile del cattivo impiego. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto, utilizzare acqua in abbondanza. Il prodotto è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari ad esclusione delle poltiglie alcaline. In casi di fuoriuscita accidentale del prodotto raccogliere con mezzi idonei e smaltire secondo normative locali.

Confezioni

Sacchi	5 kg
--------	------



CO₂ Foliar Fertilizer

Correttivo
Correttivo Calcico - Sospensione di calcare
Consentito in agricoltura biologica
N. Reg. Mipaaf 0004693/15



Incrementa l'efficienza fotosintetica con CO₂ Foliar Fertilizer

CO₂ FOLIAR FERTILIZER è un concime a base di Carbonato di Calcio in micro particelle (< 5 µm) in sospensione che vengono assorbite direttamente dalle foglie mediante gli stomi. Le particelle di Carbonato così assorbite si dissociano liberando CO₂ e CaO. **CO₂ FOLIAR FERTILIZER** è un prodotto da nebulizzare sulle foglie. In questo modo, penetrando negli stomi si ottiene un duplice effetto: apporto di Calcio per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenze di calcio e incremento della concentrazione di CO₂ nella foglia per aumentare e ottimizzare il processo di fotosintesi. Nella pianta si notano: accelerazione della crescita e miglioramento della colorazione verde delle foglie; aumento della resistenza a gelate, siccità e malattie fitosanitarie, della crescita e della vitalità in condizioni di stress; miglioramento della disponibilità di Calcio per la pianta; riduzione della richiesta di acqua; miglioramento della produzione, della qualità e delle proprietà di stoccaggio dei frutti.

Composizione

Calcio (CaO) totale	42%
---------------------	-----

Caratteristiche

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Densità (20°C)	1,8-2,1 kg/L
pH (20°C)	8,5-11

Applicazione fogliare

Dose Kg/ha

Epoca

Applicazione fogliare	Dose Kg/ha	Epoca
Pomacee, Drupacee, Kiwi, Olivo, Frutta a guscio e altra frutta	3-5	3-5 applicazioni a intervalli di 15-20 giorni dalla formazione della 3° foglia
Vite	3-5	3 applicazioni (pre-fioritura, pre-chiusura grappolo e invaiatura)
Mais, Sorgo, Girasole	3-5	Alla 4-6° foglia
Barbabietola da zucchero	3-5	Alla 4-6° foglia e ripetere il trattamento a 2 e 4 settimane più tardi
Soia, Colza	3-5	2 applicazioni: 4-6° foglia e prima della fioritura
Cereali autunno-vernini, Riso	3-5	Applicazioni dalla fase di levata fino alla spigatura
Pomodoro	3-5	2-4 applicazioni a partire dalla prima fioritura
Patata	3-5	2 applicazioni: dopo la prima fogliazione e 15 gg dopo
Fragola e piccoli frutti	3-5	3 applicazioni: pre fioritura, ingrossamento frutti e dopo 15 gg
Colture orticole in pieno campo e in serra	3-5	2-4 applicazioni a partire dalla prima fioritura
Piante ornamentali	3-5	2-4 applicazioni a partire dalla 3° foglia

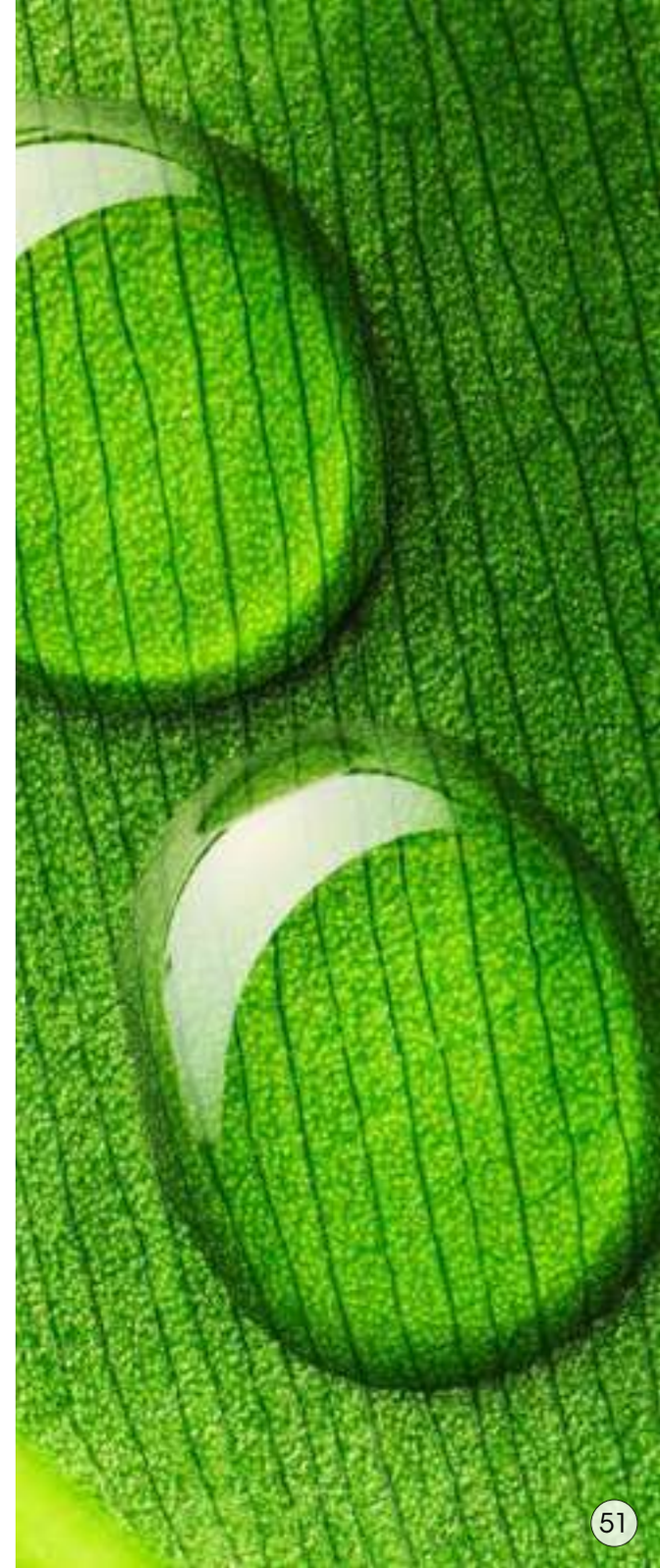


Avvertenze e compatibilità: Il prodotto è compatibile con i diversi fertilizzanti. È consigliabile eseguire delle prove per testare la completa compatibilità. Evitare la miscelazione con soluzioni acide e con soluzioni saline concentrate. Agitare prima dell'utilizzo.



Confezioni

Taniche	5 kg
---------	------



CUPRON ULD

Composizione

Rame totale (Cu)	5%
------------------	----

Caratteristiche

Colore	Verde blu scuro
Densità	1,1-1,2 kg/l
pH	4,5-5,5

Applicazione fogliare

	Dose g/ha
Vite, Agrumi	100-150
Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo	100-150
Olivo	100-150
Patata	100-150
Pomodoro	100-150
Fragola	100-150
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio, Radicchio, Cicoria, ecc)	100-150
Colture ornamentali	100-150

CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di microelementi
Concime contenente un solo microelemento: Rame
Soluzione di concime a base di Rame solfato pentaidrato
Consentito in agricoltura biologica
N. Reg. Mipaaf 0013541/15



CUPRON ULD è un concime a base del microelemento Rame da solfato pentaidrato ottenuto con una particolare tecnologia che permette di legare il Rame a sostanza organica di origine nobile che favorisce il suo utilizzo a bassi dosaggi.

CUPRON ULD permette il regolare svolgimento delle attività metaboliche della pianta in quanto il Rame è un costituente di alcuni enzimi ed è importante per la sintesi della clorofilla.

CUPRON ULD distribuito per via fogliare previene e riduce le carenze di Rame rendendolo facilmente disponibile alla pianta. Il Rame è assorbito con difficoltà per via radicale in quanto viene trattenuto dal terreno, in particolare in quelli ricchi di sostanza organica e a reazione alcalina.

Previene le deficienze rameiche con Cupron Uld!



Avvertenze: Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie, nonché le differenti condizioni ambientali, qualora si dovesse miscelare il prodotto con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifici che esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018).

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	6 kg



GREEN LAST™

Concime organo minerale azotato in sospensione
N. Reg. Mipaaf 0004700/15

Composizione

Azoto(N) totale	20% di cui
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	4,5%
Azoto (N) ureico	13,5%
Azoto (N) da urea formaldeide	1%
Carbonio (TOC) organico di origine biologica	4%
Sostanza organica	6,8%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	13%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido bruno chiaro
Densità a 20 °C	1,26 kg/lit circa
Punto di congelamento	-8 °C
pH (20 °C)	5,5 – 6,0

GREEN LAST è un concime organo-minerale azotato fluido in soluzione, pratico, sicuro ed efficace, per applicazioni fogliari da diluire in acqua. Apporta diverse forme di Azoto minerale a rilascio variabile in rapporti bilanciati tra loro per rispondere al meglio alle esigenze della coltura nei momenti fenologici più critici, anche in periodi di siccità.

GREEN LAST è molto indicato per l'abbinamento in miscela con fungicidi e/o insetticidi, migliorandone l'uniformità di distribuzione (effetto antideriva), la persistenza di azione (effetto bagnante e adesivante) e l'assorbimento (sinergia con l'assorbimento dell'Azoto).

Incrementa l'efficienza proteica con Green Last!

Applicazione fogliare

Dose kg/ha

Epoca

Applicazione fogliare	Dose kg/ha	Epoca
Mais	10 - 30	Dallo stadio di 4-5 foglie fino a pre-fioritura in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Cereali a paglia	10 - 30	Da accettazione a inizio fioritura per aumentare il tenore proteico in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Riso	10 - 30	Allo stadio di 2-3 foglie e all'emergenza della foglia bandiera in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Orticole	250 ml/ha	Durante il ciclo vegetativo



Avvertenze e compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e fertilizzanti liquidi, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità. Conservare il prodotto in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Agitare bene prima dell'uso.

Confezioni

Taniche	12,5 kg
Taniche	30 kg
Tank	1200 kg



IRONSULF

Composizione

Zolfo (S) totale	45%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	1%
Agente chelante DTPA	

Caratteristiche

Aspetto	Marrone chiaro
Densità a 20°C	1,4 Kg/lt
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	3,4

Applicazione fogliare

	Dose g/ha	Epoca
Vite	250-350	
Pomacee (Melo, Pero),	200-300	
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesca)	200-300	
Noce, Nocciolo e altri frutti a guscio	200-300	
Olivo	300-400	
Patata	200-300	1° applicazione dopo completa emergenza. 2° applicazione dopo 10-14 gg dalla prima
Pomodoro	200-300	A partire dallo stadio di 6 foglie e ripetere ogni 10 giorni
Fragola	200-300	
Fragola	200-300	
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio, Radicchio, Cicoria, ecc)	200-300	
Mais	300-400	Allo stadio di 4-8 foglie
Cereali a paglia	300-400	1a applicazione fine accestimento levata 2a applicazione foglia bandiera – spigatura
Barbabietola da zucchero, Colza, Girasole, Soia	300-400	Allo stadio di 4-6 foglie. Per carenze gravi ripetere l'applicazione ad intervalli di 10-14 giorni
Colture ornamentali	200-300	



Correttivo diverso
Sospensione di Zolfo in acqua con aggiunta di Ferro
Consentito in agricoltura biologica
N. Reg. Mipaaf 0012867/15



IRONSULF è un concime correttivo a base di Zolfo con aggiunta di Ferro in forma chelata che lo rende ideale al fine di sopporre ad eventuali carenze di micro e meso elementi per cui è particolarmente indicato per le fasi iniziali dei cicli produttivi di alcune colture.

IRONSULF permette di abbassare il pH in modo da poter migliorare la disponibilità dei microelementi presenti nel terreno avendo effetti positivi sulla qualità delle produzioni. L'impiego di **IRONSULF** porta a una serie di vantaggi funzionali per la coltura come incremento qualitativo e quantitativo delle produzioni, prevenzione da carenze di nutrienti.

Avvertenze e compatibilità: Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina e oli minerali. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie (sensibili e non alla Zolfo), nonché le differenti condizioni ambientali, prima di utilizzare il prodotto da solo o in miscela con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	10 kg



Key Sapon

Concime Potassico Fluido
Soluzione di Sali Potassici a Basso Tenore di cloruri B.T.C.
N. Reg. Mipaaf 0004723/15

Composizione

Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
---	-----

Caratteristiche

Aspetto	Liquido giallo trasparente
Densità a 20°C	1,20 kg/lit circa
pH	8-9
Punto di congelamento	-5°C

KEY SAPON è composto da un sapone di Potassio che favorisce un'efficace e rapido apporto di Potassio alle piante e un'eccellente azione disgregante sui residui organici, come melate e fumaggini che si originano da numerosi fitofagi come Psilla, Metcalfa, Afidi, Mosca bianca, Cocciniglie, ecc.

KEY SAPON può essere utilizzato in miscela con molti insetticidi ed erbicidi in quanto svolge un'ottima azione come bagnante, antideriva, antibouncing senza risultare fitotossico per la coltura trattata.

Applicazione fogliare

	Dose g/hi	Epoca
Vite, Agrumi, Pomacee, Drupacee, Olivo, Altre piante da frutto	400-800	Interventi ogni 15-20 gg
Colture orticole o industriali	350-600	Interventi ogni 15-20 gg
Ortaggi a foglia e da taglio	300-400	Interventi ogni 15-20 gg
Floreali e Ornamentali	300-400	Interventi ogni 15-20 gg



Avvertenze e compatibilità: KEY SAPON è miscibile con i più comuni insetticidi ed erbicidi.

Essendo un prodotto a reazione alcalina, evitare associazioni con formulati sensibili all'alcalinità. Si raccomanda in ogni modo di eseguire una prova di miscibilità con una piccola quantità prima dell'impiego a pieno campo. In caso di utilizzo con temperature molto alte impiegare i dosaggi più bassi. In caso di miscele con prodotti fitosanitari rispettare il periodo di carenza del prodotto chimico impiegato.

Confezioni

Taniche	5 kg
Taniche	12 kg



MASFER

Concime minerale semplice
Concime azotato fluido
Sospensione di solfato
ammonico con Ferro chelato
N. Reg. Mipaaf 0004703/15

MASFER è un concime specifico per la correzione della carenza di ferro formulato con ammonio tiosolfato che rallenta le perdite di azoto e solubilizza i microelementi presenti nel terreno come Fe e Mn. Il Ferro è chelato con EDTA non fotolabile, può essere applicato con gli impianti di fertirrigazione o in banda.

Avvertenze e compatibilità: il prodotto non è fotolabile e può essere utilizzato anche in banda aumentando la dose del 25%. Nel piano di concimazione tenere conto che il prodotto contiene anche il 10% di Azoto.

PREVIENE E CORREGGE LE CARENZE DI FERRO APPORTANDO AZOTO E ZOLFO

Composizione

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	57%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5%
Ferro (Fe) chelato da EDTA	1,5%

Caratteristiche

Aspetto	liquido rosso scuro
Densità a 20°C	1,374 Kg/l
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,15 mS/cm
pH	7,5
Punto di congelamento	-4°C

Applicazione in fertirrigazione

	Dose Kg/ha	Epoca
Pero, Melo	40 - 60	In fertirrigazione o in banda a inizio autunno. Ripetere a ingrossamento gemme.
Agrumi	40 - 60	In fertirrigazione o in banda in ottobre, ripetere in Aprile.
Pesco, Ciliegio	40 - 60	In fertirrigazione o in banda a ingrossamento gemme
Susino, Albicocco	40 - 60	In fertirrigazione o in banda a ingrossamento gemme
Vite	40 - 50	In fertirrigazione o in Banda inizio autunno, ripetere ad Aprile-Primi Maggio.
Actinidia	40 - 50	In fertirrigazione o in banda a fine inverno
Fragola	4 - 5	A fine inverno in fertirrigazione ripetere ogni 15 gg
Tappeti Erbosi	30 - 40	A pieno campo in autunno e a fine inverno
Campi da Golf	30 - 40	A pieno campo in autunno e a fine inverno
Orticole	4 - 5	A fine inverno in fertirrigazione ripetere ogni 15 gg
Ornamentali - Fiori	4 - 5	A fine inverno in fertirrigazione ripetere ogni 15 gg

Confezioni

Taniche | 28 kg

MASNKFER

CONCIME CE

Concime minerale composto
Concime fluido composto
Soluzione di concime NK

MAS NK FER è un concime specifico per la correzione della carenza di ferro formulato con Azoto ammoniacale, Potassio e anidride solforica che rallenta le perdite di Azoto e solubilizza i microelementi presenti nel terreno come Fe e Mn.

MAS NK FER ha un'azione correttiva della salinità, aumenta il grado zuccherino delle colture, la qualità dell'olio e la resistenza al freddo.

Avvertenze e compatibilità: Il prodotto non è fotolabile e può essere utilizzato anche in banda aumentando la dose del 25%. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e fertilizzanti liquidi, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità.

Composizione

Azoto(N) totale	3% di cui
Azoto (N) ammoniacale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	40%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%
Ferro (Fe) chelato da EDTA	1%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido rosso scuro
Densità a 20 °C	1,36 kg/l circa
Punto di congelamento	-4 °C
pH (20 °C)	8 - 9
Conducibilità elettrica (0,1%)	10,34 mS/cm

Applicazione in fertirrigazione

	Dose Kg/ha	Epoca
Agrumi	40-60	2 interventi, in autunno e in allegagione
Melo, Pero	40-60	2 interventi, in autunno e in allegagione
Pesco, Ciliegio	30-50	2 interventi, in autunno e in allegagione
Susino, Albicocco	30-50	2 interventi, in autunno e in allegagione
Vite (vino e tavola)	30-50	2 interventi, in autunno e in allegagione
Actinidia	30-50	2 interventi giugno - luglio
Pomodoro	30-40	2 interventi da ingrossamento frutto ogni 15-20 gg
Melone	20-30	2 interventi da ingrossamento frutto ogni 15-20 gg
Fragola	20-30	2 interventi da allegagione ogni 10-15 gg
Tappeti erbosi	30-40	A Pieno campo in autunno
Campi da golf	30-40	A Pieno campo in autunno

I trattamenti in autunno, devono essere effettuati con piante in attività e capaci di assorbire gli elementi distribuiti in modo che rimangano nella linfa di riserva.

Applicazione fogliare

	Dose g/hl	Epoca
Agrumi e Fruttiferi	250-300	2-3 interventi a partire dall'allegagione ogni 15-20 gg
Olivo	300-400	2 interventi da inizio settembre ogni 20 gg
Vite (vino e tavola)	300-400	3 interventi da fine giugno ogni 20 gg
Riso	400-500	All'emissione della pannocchia
Pomodoro	300-400	3 interventi a partire dall'allegagione ogni 15-20 gg
Melone, Cocomero	300-400	3 interventi a partire dall'allegagione ogni 10 gg

Confezioni

Taniche | 28 kg

MICROPHYT PLUS™

CONCIME CE

Miscela di microelementi rame (Cu solfato), ferro (Fe solfato), manganese (Mn solfato) e zinco (Zn solfato)

Consentito in agricoltura biologica

N. Reg. Mipaaf 0005491/15



Composizione

Rame (Cu) Solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) Solubile in acqua	2 %
Manganese (Mn) Solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) Solubile in acqua	0,5%

Caratteristiche

Aspetto	Verde-marrone scuro
Densità a 20 °C	1,2 kg/lit

MICROPHYT PLUS è un estratto di sostanze naturali contenente microelementi Ferro, Zinco, Rame e Manganese provenienti da miscela liquida di polvere di roccia solubile, che protegge, rinforza, cicatrizza e cura, tutti i tessuti delle piante debilitate a causa di stress subiti in seguito ad eventi negativi di diversa natura.

MICROPHYT PLUS previene le fisiopatie da carenza di Ferro, Zinco, Rame e Manganese. Conferisce maggior consistenza colore e sapore ai frutti. Stimola le funzioni vegetative durante lo sviluppo e colora i tessuti. Regola l'umidità dei tessuti e li fortifica proteggendoli dalle avversità. **MICROPHYT PLUS** ripristina gli stati di carenza; stimola alla maturazione dei frutti, in campo aperto, serra o tunnel. Ideale per la nutrizione radicale e fogliare delle seguenti coltivazioni: Ortaggi, Frutteti, Oliveti, Vigneti, Piante.

IL FORMULATO IDEALE PER UNA OLIVICOLTURA DI QUALITÀ

Applicazione fogliare

	Dose	Epoca
Olivo	0,5-2 kg/hl	3 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, fine estate
Drupacee, Agrumi, Pomacee, Actinidia	250 g/hl	3 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, fine estate
Colture orticole (pieno campo e serra)	150-250 g/hl	Trattamenti ripetuti in vegetazione



Applicazione in fertirrigazione

	Dose kg/ha	Epoca
Drupacee, Agrumi, Pomacee, Actinidia	10-30	
Colture orticole (pieno campo e serra)	10-20	Ripetere ogni 15 giorni



Precauzioni: In presenza di inoculo fungino, nell'applicazione fogliare il prodotto può causare scottatura sulle colture a foglia edule.

Avvertenze e compatibilità: Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Evitare di miscelare con prodotti rameici, polisolfuri o emulsioni oleose. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Conservare il prodotto puro/concentrato lontano dalla portata di persone, bambini e animali. Non ingerire. Si declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Smaltire l'imballo nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	6 kg
Taniche	30 kg





CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di microelementi
 Concime contenente un solo microelemento: Rame Solfato di rame
 Consentito in agricoltura biologica
 N. Reg. Mipaaf 0013543/15

Composizione

Rame totale (Cu) solubile in acqua	20%
------------------------------------	-----

Il prodotto può trovarsi in due colorazioni: verde o blu.

Applicazione fogliare

	Dose g/ha
Vite, Agrumi	300-400
Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo	300-400
Olivo	300-400
Patata	300-400
Pomodoro	300-400
Fragola	300-400
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio, Radicchio, Cicoria, ecc)	300-400
Colture ornamentali	300-400



Confezioni

Sacchi	10 kg
--------	-------



CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di microelementi
 Concime contenente un solo microelemento: Rame
 Concime Rame in sospensione con aggiunta di Zolfo
 Consentito in agricoltura biologica
 N. Reg. Mipaaf 0004718/15

Composizione

Rame totale (Cu) totale	13%
Zolfo (S) totale	20%
Manganese (Mn)	0,5%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido verde / blu
Densità a 20°C	1,56 kg/l circa
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	7,3-7,5 circa



Applicazione fogliare

	Dose g/ha
Vite, Agrumi	250-350
Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo	200-300
Olivo	300-400
Patata	200-300
Pomodoro	200-300
Fragola	250-350
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio, Radicchio, Cicoria, ecc)	200-300
Mais, Frumento, Orzo, Riso e altri cereali a paglia	250-350
Barbabetola da zucchero	250-350
Colture ornamentali	200-300



Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	5 kg



CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di microelementi
 Concime contenente un solo microelemento: Rame Idrossido di rame
 Consentito in agricoltura biologica
 N. Reg. Mipaaf 0013542/15

Composizione

Rame (Cu) totale	50%
------------------	-----

Applicazione fogliare

	Dose g/ha
Vite, Agrumi	150-200 (max 2 kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo	150-200 (max 2 kg/ha)
Olivo	150-200 (max 2 kg/ha)
Patata	150-200 (max 2 kg/ha)
Pomodoro	150-200 (max 2 kg/ha)
Fragola	150-200 (max 2 kg/ha)
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio, Radicchio, Cicoria, ecc)	150-200 (max 2 kg/ha)
Colture ornamentali	150-200 (max 2 kg/ha)



Confezioni

Sacchi	1 kg
Sacchi	5 kg
Sacchi	10 kg



CONCIME CE

Concime minerale per l'apporto di microelementi
 Concime contenente un solo microelemento: Rame Ossicloruro di rame
 Consentito in agricoltura biologica
 N. Reg. Mipaaf 0004715/15

Composizione

Rame totale (Cu) totale	50%
-------------------------	-----

Caratteristiche

Aspetto	Polvere fine
Densità apparente	750-900 g/l
pH	5,5 - 6,5

Applicazione fogliare

	Dose kg/ha
Frutticoltura, Vite, Olivo	1,4-1,8
Ortaggi e Fragola	1,8-2,2
Barbabetola, Cereali, Tabacco	1-1,4



Confezioni

Sacchi	1 kg
Sacchi	5 kg
Sacchi	15 kg

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifici che esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018).



CONCIME ORGANO-MINERALE
CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO
Concime organo-minerale azotato fluido in sospensione
N. Reg. Mipaaf 0022177/18

Aumenta la vigoria della tua coltura!

Composizione

Azoto (N) totale	16,6%
Azoto (N) organico	0,6%
Azoto (N) nitrico	1,7%
Azoto (N) ammoniacale	1,7%
Azoto (N) Ureico	12,6%
Carbonio (C) organico	3%
Sostanza organica	4,8%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido marrone
Densità 20°C	1,30 kg/lit (circa)
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	4-5

VIGOR GREEN è un concime organo-minerale azotato liquido contenente sostanze di origine vegetale (amminoacidi, peptidi, carboidrati vari, Zuccheri, vitamine), ormoni di origine vegetale (Betaine, Auxine, Citochinine, Gibberelline) e derivati dell'acido salicilico con boro, potassio, calcio e magnesio.

VIGOR GREEN stimola le piante a promuovere la crescita durante le fasi fenologiche più importanti quali la fioritura, l'allegagione e l'ingrossamento del frutto garantendo in questo modo l'ottenimento del massimo rendimento in ogni fase fenologica della coltura.

I componenti presenti in **VIGOR GREEN** facilitano la ripresa vegetativa dopo situazioni di stress di varia natura, contribuiscono a migliorare in modo significativo le caratteristiche qualitative ed organolettiche delle colture e migliorano la capacità di difesa naturale delle piante.

VIGOR GREEN utilizzato nel trattamento delle sementi stimola i processi di germinazione e favorisce l'emergenza delle plantule

Applicazione fogliare

	Dose kg/ha	Epoca	
Agrumi, Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Vite da tavola e da vino,	2-2,5	4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto	
Colture orticole pieno campo	2-2,5	4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto	
Colture orticole in serra	2-2,5	4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto	
Colture estensive	2-2,5	Tattamento in abbinamento a prodotti fitosanitari	
Floricole	6-7	Applicare 10 gg dopo il trapianto, emissione boccioli fiorali, allungamento stili fiorali	

Applicazione in fertirrigazione

	Dose	Epoca	
Colture con impianti di fertirrigazione	200-350 g/1000 m ²	Durante tutto il ciclo	

Trattamento ai semi

	Dose	Epoca	
Seme	200-300 g/100 kg seme	-	

Avvertenze e compatibilità: Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni prodotti fitosanitari ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30°C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione.

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	5 kg



NUTRIZIONE VEGETALE

Formulati altamente compatibili con il
metabolismo vegetale!



ORGANICI

NATURAL FORCE®

NATURAL FORCE Concentrato proteico fluido completamente di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi (31%), peptoni a basso p.m., vitamine, macro e microelementi. Consente alla pianta un risparmio energetico su tutti i processi di sintesi proteica, enzimatica e zuccherina. È indicato per il superamento di tutte le condizioni di stress della coltura.

Concime organico azotato fluido
Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali
Consentito in agricoltura biologica
N. Reg. Mipaaf 0012866/15

*Energia da
amminoacidi
vegetali!*

**1 litro t.q. di NATURAL FORCE
contiene 473,8 gr. di Aminoacidi Levogiri.**

Composizione

Azoto(N) totale	3,2% di cui
Azoto (N) organico	3,2%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,9%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3,2%
Carbonio (C) organico	> 10%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido denso bruno scuro
Densità a 20 °C	1,24 – 1,25 kg/lit circa
pH (20 °C)	3,5 – 4,5



Le proteine e gli aminoacidi vegetali di Natural Force

	%
Proteine	20
Aminoacidi liberi	31
Glutamina	1,66
Istidina	0,96
Arginina	1,52
Glicina	2,98
Asparagina	0,14
Serina	2,19
Alanina	5,26
Lisina	2,14
Ac. Aspartico	3,80
Ac. Glutammico	11,29
Cisteina	< 0,04
Prolina	4,23
Treonina	2,24
Valina	2,29
Metionina	0,90
Leucina+Isoleucina	2,27
Tirosina	1,71
Fenilalanina	1,42
Triptofano	0,34

Applicazione fogliare

	Dose L/ha	Epoca	
Colture orticole e floricole in pieno campo	3-5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti	
Colture orticole e floricole in serra	3-5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti	
Colture orticole a foglia	3-5	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo colturale	
Agrumi, Actinidia, Pomacee, Drupacee, Vite e Olivo	3-5	4 interventi da prefioritura a post-allegagione	
Cereali a paglia, Riso	3-5	1-2 interventi dalla levata alla spigatura	

I valori citati si riferiscono a irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale.

Applicazione in fertirrigazione

	Dose L/ha	Epoca	
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia	30-60	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Colture orticole pieno campo	40-80	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Colture orticole serra	30-50	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Piante ornamentali	50-70	Da pre-fioritura a pre-raccolta	

Avvertenze e compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici, tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità.

Viste le proprietà adesivanti e veicolanti di Natural force, quando si effettuano miscele a base di Natural force 3 l/ha con formulati rameici (prodotti fitosanitari o concimi) ridurre l'apporto del formulato rameico del 30-40% rispetto la dose minima d'etichetta consigliata.

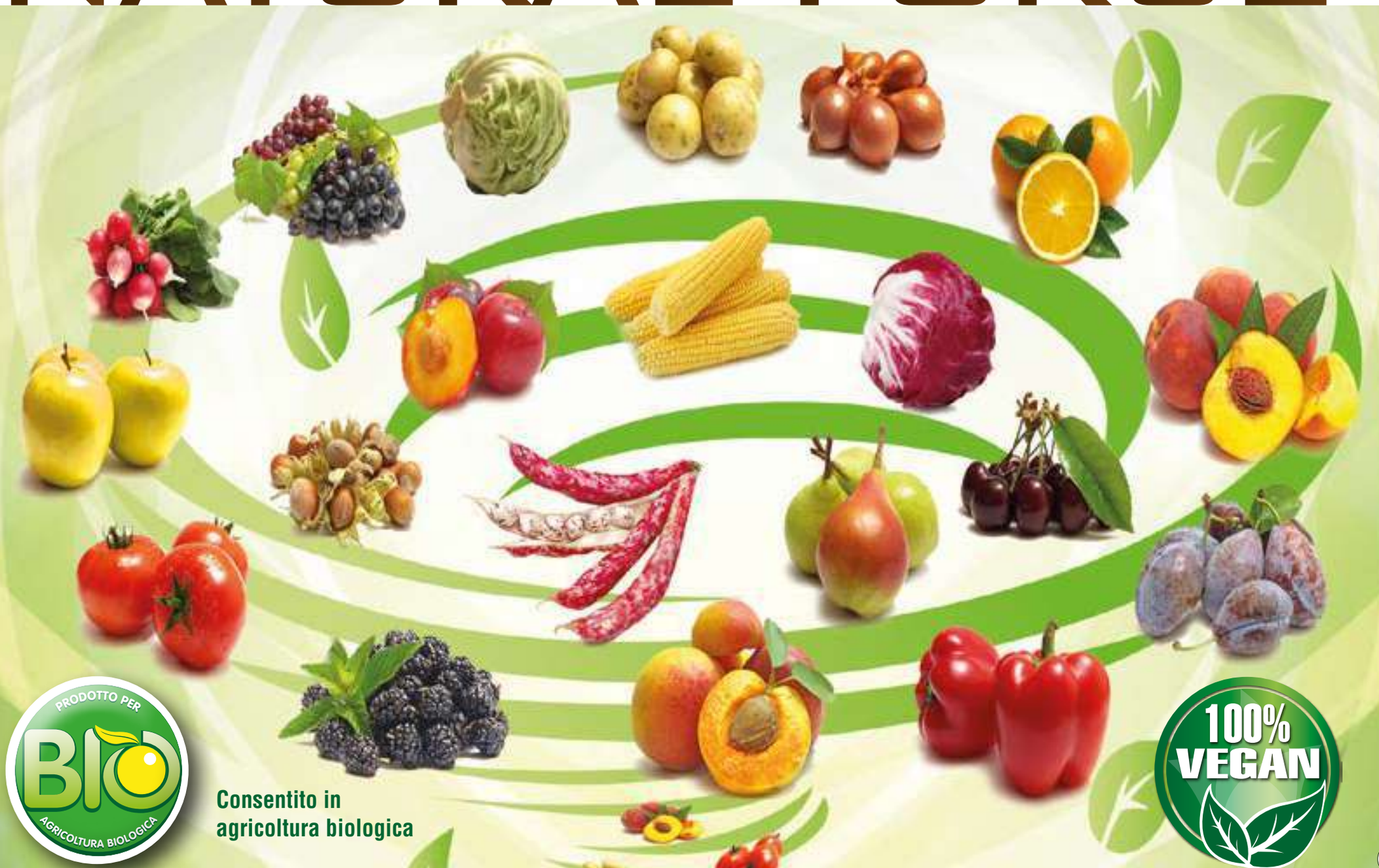
Non miscelare Natural Force con olii minerali.

Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35 °C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

Confezioni

Taniche	6 kg
Taniche	30 kg
Tank	1250 kg

NATURAL FORCE®



Consentito in
agricoltura biologica



I prodotti della linea cluster sono formulati specifici per stimolare i processi fisiologici delle colture permettendo di affrontare stress di varia natura e incrementare la qualità dei prodotti.



LINEA CLUSTER

Composizione

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	26%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17%

Caratteristiche

Aspetto	liquido opalescente
Densità a 20°C	1,36 kg/lit circa
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
Punto di congelamento	- 3°C
pH (20° C)	4 - 5

Applicazione fogliare

	Dose lt/ha	Epoca
Vite	3 in miscela con i fungicidi (utilizzare i fungicidi in miscela con Acticlaster a dose minima d'etichetta)	Intervallo 7-10 giorni
	4 (Acticlaster utilizzato da solo)	
Pomodoro	3 in miscela con i fungicidi (utilizzare i fungicidi in miscela con Acticlaster a dose minima d'etichetta)	Intervallo 7-10 giorni
	4 (Acticlaster utilizzato da solo)	
Patata	3 in miscela con i fungicidi (utilizzare i fungicidi in miscela con Acticlaster a dose minima d'etichetta)	Intervallo 7-10 giorni
	4 (Acticlaster utilizzato da solo)	
Colture orticole, Barbabietola da zucchero	3 in miscela con i fungicidi (utilizzare i fungicidi in miscela con Acticlaster a dose minima d'etichetta)	Intervallo 7-10 giorni
	4 (Acticlaster utilizzato da solo)	

Applicazione in fertirrigazione

	Dose lt/ha	Epoca
Colture orticole, Agrumi	8 - 12	secondo necessità

CONCIME CE

Concime fluido minerale
Concime fluido composto
Soluzione di concime PK 26-17



ACTICLASTER contiene acidi gluconici, oligosaccaridi, zuccheri riducenti in grado di migliorare la qualità delle produzioni. Il prodotto esplica inoltre un'importante attività vasodilatatrice limitando i problemi di interruzione del flusso linfatico in piante sottoposte a stress fisiologici di varia natura. **ACTICLASTER** nel complesso predispone la pianta a superare gli stress in maniera efficace e incrementare la qualità della resa.

Migliora le resistenze agli stress di varia natura e la qualità della resa produttiva

Avvertenze e compatibilità: il prodotto è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA, dei quali può migliorare la penetrazione e la traslocazione nella pianta. Il prodotto è inoltre compatibile con tutti i più comuni prodotti fitosanitari eccetto gli olii minerali, i polisolfuri e Dimetoato. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare gli intervalli applicativi riportati. Per tutte le varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Omogenizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto non presenta problemi formulativi se immagazzinato tra 0°C e 40 °C

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	6 kg
Taniche	12 kg
Taniche	30 kg
Tank	1200 kg



ALFACLASTER

CONCIME CE

Concime fluido minerale
Concime fluido composto
Soluzione di concime PK 24-16



Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	24%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16%

Caratteristiche

Aspetto	liquido opalescente
Densità a 20°C	1,25 kg/lit circa
Punto di congelamento	- 3°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20° C)	4 - 5

*Preserva la qualità dei tuoi cereali
con ALFACLASTER*

Applicazione fogliare

Dose lt/ha

Epoca

Mais, Frumento, Orzo, Triticale, Riso

5 diluiti in 150 - 400 l di acqua

Applicazione fogliare tra l'inizio dell'allungamento del culmo e la piena fioritura



Avvertenze e compatibilità: il prodotto è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari della linea Euro TSA, dei quali può migliorare la penetrazione e la traslocazione nella pianta. Il prodotto è inoltre compatibile con tutti i più comuni insetticidi e fungicidi applicati alla coltura. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare gli intervalli applicativi riportati. Per tutte le varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Omogenizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto non presenta problemi formulativi se immagazzinato tra 0°C e 40 °C

Confezioni

Taniche	6 kg
Taniche	30 kg
Tank	1200 kg



TIOCLASTER

CONCIME CE

Concime fluido minerale

Concime fluido composto

Soluzione di concime PK 19,5-13



Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	19,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente
Densità a 20°C	1,35 kg/lit circa
Punto di congelamento	-3°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20°C)	4-5

TIOCLASTER contiene un bilanciato rapporto tra microelementi, zuccheri riducenti, complesso vitaminico e proteico con olio di timo ed acido salicilico.

TIOCLASTER esplica inoltre un'importante attività vasodilatatrice limitando in tal modo i problemi di interruzione del flusso linfatico in piante sottoposte a stress fisiologici.

***Aumenta la qualità dei frutti e
migliora la resistenza agli stress
nelle Pomacee!***

Applicazione fogliare

Dose lt/ha

Epoca

Pomacee	3 (in miscela con fungicidi specifici a dosi minime d'etichetta)	Da rottura gemme a post fioritura
---------	--	-----------------------------------



Avvertenze e compatibilità: Il prodotto è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari della linea Euro TSA, dei quali può migliorare la penetrazione e la traslocazione nella pianta. Il prodotto è inoltre compatibile con tutti i più comuni agrofarmaci eccetto gli oli minerali, i poliosolfuri e Dimetoato. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate in etichetta e di rispettare gli intervalli applicativi riportati. Per tutte le varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Omogenizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto non presenta problemi formulativi se immagazzinato tra 0°C e 40 °C

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	5 kg
Taniche	30 kg
Tank	1200 kg



NUTRIZIONE VEGETALE

Fertilizzanti liquidi per potenziare la attività dei concimi di base.

Linea appositamente sviluppata per promuovere l'accumulo zuccherino nel frutto.



LINEA K-ENERGY



Complesso organo minerale liquido
Stimolatore per applicazioni fogliari e in fertirrigazione

Composizione

Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13,5%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	23%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido bruno
Densità a 20°C	1,25-1,35 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	7-8

GLUMA KEY è un concime a base di Potassio con aggiunta di acidi umici, fulvici e acido gluconico che si combinano per ottimizzare i principali processi metabolici nelle fasi cruciali di sviluppo della pianta.

GLUMA KEY è un concime sviluppato per esaltare le funzionalità metaboliche delle piante in ogni condizione pedoclimatica al fine di favorire lo sviluppo vegetale e l'assorbimento radicale.

GLUMA KEY è un concime ideale per migliorare la colorazione dei fiori, determinare la contemporaneità delle fasi fenologiche, facilitare l'uscita dagli stress ambientali, per migliorare le produzioni, innalzare il grado zuccherino, migliorare la colorazione dei frutti, l'accumulo di pigmenti e rafforzare le pareti cellulari.

Incrementa l'accumulo zuccherino nei tuoi frutti!

Applicazione fogliare

	Dose Kg/ha	Epoca
Agrumi, Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Vite da tavola e da vino,	3-4	3 applicazioni dalla allegazione ogni 10-15 gg
Colture orticole pieno campo e in serra	3-4	3 applicazioni dopo la formazione del 1° palco fiorale



Applicazione in fertirrigazione

	Dose	Epoca
Colture orticole pieno campo e in serra	30-40 kg/1000 m ²	Dalla fase di post-allegazione in avanti



* La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

Avvertenze e compatibilità: Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni prodotti fitosanitari ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30°C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione.

Confezioni

Flacone	1 kg
Taniche	5 kg



K30

Concime minerale semplice potassico fluido
Soluzione di sali potassici
B.T.C. (a basso tenore di cloruri)
N. Reg. Mipaaf 0004698/15

Composizione

Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30%
---	-----

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione limpida incolore
Densità a 20 °C	1,43-1,45 kg/lit circa
Punto di congelamento	-6°C
pH (20 °C)	9-10
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,20 mS/cm

K30 è un concime liquido in soluzione con un elevato titolo in Potassio. Il Potassio è l'elemento ordinatore delle funzioni vegetative della pianta. Questo elemento è di vitale importanza nella fotosintesi clorofilliana, nella sintesi degli zuccheri e degli amidi. La sua funzione determinante è quella di far fruttificare e conferire una migliore qualità a ogni tipo di coltura: in pratica una buona concimazione potassica si traduce in una migliore resa qualitativa e quantitativa dei frutti. Le piante trattate con Potassio risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche e alla scarsa disponibilità idrica; viene inoltre intensificata la colorazione dei fiori e vengono migliorati il sapore, il colore e la conservabilità dei frutti.

Applicazione in fertirrigazione

	Dose kg/ha	Epoca
Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Frutti a guscio e altri fruttiferi	200-250	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Vite	150-200	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Agrumi	200-300	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Colture ortive da pieno campo	150-200	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Colture ortive in serra	50-100	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Floricole	30-50	Dalla fase di post-allegagione in avanti



* La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

Avvertenze e compatibilità: Usare tal quale. Non miscelare. È possibile miscelare con N30 solo dopo diluizione in acqua.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1400 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.





CONCIME CE

Concime fluido minerale

Concime fluido minerale composto

Sospensione di concime PK contenente Zolfo

AUMENTA IL GRADO BRIX DEI TUOI FRUTTI!

Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	24%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	33%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido
Densità a 20 °C	1,30 - 1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-10 °C
pH (20 °C)	6 - 7
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,05 mS/cm

K SULF è un concime con un elevato titolo in Potassio e Zolfo abbinato al fosfito che, grazie all'originale processo di sintesi, accomuna alla funzione fertilizzante del Potassio una serie di proprietà:

- moderato effetto inibitore, grazie all'anione tiosolfato, dei processi di nitrificazione e dell'ureasi, consente di ridurre sensibilmente le perdite di Azoto per volatilizzazione e lisciviazione;
- aumento del grado di assimilabilità dei fosfati in virtù dell'azione riducente e acidificante svolta negli strati di terreno esplorati dalle radici;
- apporto considerevole di quote di Zolfo elementare (azione fertilizzante e correttiva);
- protezione dei microelementi come Ferro e Manganese da fenomeni di insolubilizzazione, riducendo manifestazioni di clorosi e microcarenze.

La particolare formulazione del **K SULF**, per la sua totale assenza di cloro e la presenza di fosfito, è particolarmente idonea per l'impiego in fertirrigazione sulle colture orticole, sulle colture da frutto e sulla vite in quanto permette di mantenerle sane e di aumentare il grado zuccherino (grado Brix) delle produzioni.

K SULF è in grado di ridurre la salinità del suolo.

Applicazione in fertirrigazione

	Dose kg/ha	Epoca
Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Frutti a guscio e altri fruttiferi	100-200	Dalla fase di post-allegazione in avanti
Vite	100-150	Dalla fase di post-allegazione in avanti
Agrumi	150-200	Dalla fase di post-allegazione in avanti
Colture ortive da pieno campo e in serra	50-100	Dalla fase di post-allegazione in avanti
Floricole	30-50	Dalla fase di post-allegazione in avanti



* La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchini, Melone, Ortaggi:

Aggiungere ai fertirriganti di base a partire dall'allegazione fino alla raccolta in ragione di 1kg /1000 m² ogni 7-10 giorni.

Agrumi, Drupacee, Pomacee, Vite, Kiwi, Fragola:

Aggiungere ai fertirriganti di base a partire dall'allegazione dei frutti fino alla raccolta in ragione di 1,5 kg/1000 m² ogni 10-15 giorni.

Avvertenze e compatibilità: Si consiglia di testare la compatibilità di volta in volta. Da evitare la miscela con soluzioni contenenti calcio o con soluzioni saline concentrate e con prodotti a reazione alcalina.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1400 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.



POTASSIO TIOSOLFATO

Concime minerale semplice potassico fluido
Soluzione di tiosolfato di potassio
N. Reg. Mipaaf 0004702/15

Composizione

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	42%
Anidride solforica (SO ₃) da tiosolfato solubile in acqua	42%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione limpida incolore
Densità a 20°C	1,47 kg/lt circa
Punto di congelamento	-10 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,14 mS/cm
pH (20 °C)	9.0 – 10.0

POTASSIO TIOSOLFATO è un concime in soluzione con un elevato titolo in potassio (25% K₂O) e zolfo (42% S₀₃) che, grazie all'originale processo di sintesi, accomuna alla funzione fertilizzante del potassio una serie di proprietà non riscontrabili in altri concimi potassici:

- grazie all'azione dell'anione tiosolfato, un moderato inibitore dei processi di nitrificazione e dell'ureasi, consente di ridurre sensibilmente le perdite di azoto per volatilizzazione e lisciviazione;
- aumenta il grado di assimilabilità dei fosfati in virtù dell'azione riducente e acidificante svolta negli strati di terreno esplorati dalle radici;
- apporta considerevoli quote di zolfo elementare (azione fertilizzante e correttiva);
- protegge microelementi come ferro e manganese da fenomeni di insolubilizzazione, riducendo manifestazioni di clorosi e microcarenze.

La particolare formulazione del **POTASSIO TIOSOLFATO** di EURO TSA, per la sua totale assenza di cloro, è particolarmente idonea per l'impiego in fertirrigazione sulle colture orticole e per applicazioni fogliari sulle colture da frutto e sulla vite.

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione le fertilità del suolo e lo stato fisiologico della coltura.

Avvertenze e compatibilità: Miscibile con la maggior parte dei prodotti liquidi da verificare di volta in volta. Evitare soluzioni acide a pH inferiore a 4,8. In caso di attrezzature con parti in stagno, rame e relative leghe, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso. Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1400 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.



NUTRIZIONE VEGETALE

Concimi liquidi a base di azoto ad elevata efficienza nutritiva. All'interno della Linea Nitrofluid troviamo i concimi "azotati a lenta cessione" contenenti DCD e i concimi azotati contenenti Calcio e Magnesio.



LINEA NITROFLUID

*Azoto a lenta cessione con Zolfo
per incrementare la sintesi proteica!*

CONCIME CE

Concime fluido minerale semplice
Soluzione di concime azotato
contenente DICIANDIAMMIDE e Zolfo

Composizione

Azoto (N) totale	21% di cui
Azoto (N) ammoniacale	4%
Azoto (N) ureico	17%
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua	10%
Inibitore DCD in massa dell'azoto ureico e ammoniacale	0,47%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido blu
Densità a 20°C	1,22 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,72 mS/cm
pH (20°C)	6,5-7,0

Per concimazioni fogliari utilizzare ugelli a sette fori.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

Migliora l'efficienza dell'Azoto nel terreno!

Concime minerale semplice azotato fluido
Soluzione ammoniacale a basso titolo

Composizione

Azoto (N) totale	11,5% di cui
Azoto (N) ammoniacale	11,5%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione limpida
Densità a 20°C	1,30 – 1,33 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
pH (20°C)	8,0-8,5

Per migliorare l'efficienza dell'azoto nel terreno, è possibile aggiungere 5-40% di ITE ai concimi azotati liquidi.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1000 kg



Azoto a lenta cessione

CONCIME CE

Concime fluido minerale semplice
Soluzione di nitrato ammonico e urea
contenente DICIANDIAMMIDE

Composizione

Azoto(N) totale	30% di cui
Azoto (N) nitrico	7,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Azoto (N) ureico	15%
Inibitore DCD in massa dell'azoto ureico e ammoniacale	0,50%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido blu
Densità a 20 °C	1,29 kg/lt circa
Punto di congelamento	-9 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,85 mS/cm
pH (20 °C)	6.5 – 7.0

Per concimazioni fogliari utilizzare ugelli a sette fori.

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.



Valorizza la concimazione azotata!

CONCIME CE

Inibitore della nitrificazione e dell'ureasi
Inibitore della nitrificazione
Diciandiammide

Caratteristiche

Composizione	Diciandiammide 330 g/l
Aspetto	Soluzione limpida
Colore	Incolore – opalescente
Odore	Debole, ammoniacale
Densità (20°C)	1,20-1,30 Kg/dm ³ ca.
pH	3-5

AGGIUNGERE AL DIGESTATO O AL LIQUAME

Volume digestato/ liquame distribuito	Concentrazione % N totale	Volume N-Digest- DCD da aggiungere al digestato/liquame
500 q.li/ha	0,2	7 L
	0,3	10 L
	0,7	24 L
1000 q.li/ha	0,2	14 L
	0,3	20 L
	0,7	48 L

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1000 kg

NITROCAL

Azoto semplice e Calcio!

CONCIME CE

Concime fluido minerale semplice
Soluzione di nitrato di calcio

Composizione

Azoto(N) totale	8% di cui
Azoto (N) nitrico	8%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione limpida
Densità a 20 °C	1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-6 °C
pH (20 °C)	3 - 5
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,21 mS/cm

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1400 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton

Applicazione fogliare

Dose lt/ha

Epoca

Pomacee, Drupacee, Kiwi	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Vite	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Colza	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Erba medica	3-5	Dopo ogni sfalcio
Patata	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Pomodoro	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Colture orticole	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti
Fragola e piccoli frutti	3-5	2-3 interventi da allegagione a ingrossamento frutti



NITROMAC24

Azoto semplice in abbinamento a Calcio e Magnesio!

CONCIME CE

Concime fluido minerale semplice
Soluzione di nitrato di calcio e magnesio

Composizione

Azoto(N) totale	8% di cui
Azoto (N) nitrico	8%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione paglierina
Densità a 20 °C	1,45 kg/lit circa
Punto di congelamento	-2 °C
pH (20 °C)	6,5 - 7,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,937 mS/cm

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1400 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton

NUTRIZIONE VEGETALE



Fertilizzanti liquidi ad elevata efficienza
nutritiva a base di Azoto e Fosforo.

LINEA P E NP LIQUIDI

AZOFOS SPECIAL

24-10

CONCIME CE

Concime fluido composto
Soluzione di concimi NP

Composizione

Azoto(N) totale	24% di cui
Azoto (N) nitrico	5%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Azoto (N) ureico	11%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido paglierino
Densità a 20 °C	1,30 kg/lt circa
Punto di congelamento	-10 °C
pH (20 °C)	6 - 7
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,2 mS/cm

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1300 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

FERTIFOS

10-34

CONCIME CE

Concime fluido minerale composto
Soluzione di concimi NP

Composizione

Azoto(N) totale	10% di cui
Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	34%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione di colore verde
Densità a 20 °C	1,38 kg/dm ³
Punto di congelamento	- 20 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,42 mS/cm
pH (20 °C)	6.0 – 6.4

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1300 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

FOSFUREA

CONCIME CE

Concime fluido minerale composto
Soluzione di concimi NP

Composizione

Azoto(N) totale	9% di cui
Azoto (N) ureico	9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	27%

Caratteristiche

Aspetto	Opalescente da giallo paglierino a verde
Densità a 20 °C	1,25 -1,30 kg/lt circa
Punto di congelamento	-3 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,7 mS/cm
pH (20 °C)	1.0 – 3.0

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1300 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

POLIFERT

CONCIME CE

Concime fluido minerale composto
Soluzione di concimi NP e Zolfo

Composizione

Azoto(N) totale	7,5% di cui
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	10%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente da giallo paglierino a bruno
Densità a 20 °C	1,20 – 1,22 kg/lt circa
Punto di congelamento	- 9 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,42 mS/cm
pH (20 °C)	6 - 7

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

P54

Concime minerale semplice fosfatico fluido

Acido Fosforico

N. Reg. Mipaaf 0004705/15

Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale da acido ortofosforico	40%
--	-----

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido verde
Densità a 20 °C	1,40 kg/lt
Punto di congelamento	-17.5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1.00 mS/cm
pH (20 °C)	< 2.0

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1600 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

P75

Concime minerale semplice fosfatico fluido

Acido Fosforico

N. Reg. Mipaaf 0017440/16

Composizione

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale da acido ortofosforico	54%
--	-----

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido verde
Densità a 20 °C	1,65 kg/lt
Punto di congelamento	-17.5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1.00 mS/cm
pH (20 °C)	< 0.5

Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1600 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.



NUTRIZIONE VEGETALE

La Linea Fosal si caratterizza dalla presenza del fosfito in associazione a macro e micro elementi indispensabili per garantire un'equilibrata nutrizione vegetale.



LINEA FOSAL

FOSAL™ NP+CaO

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP contenente Calcio
Soluzione di concime NP 3.15 + 4 Ca

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido bianco
Densità a 20 °C	1,15 – 1,20 kg/lit circa
Punto di congelamento	+3 °C
pH (20 °C)	1 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,93 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NP+Cu

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP
contenente Rame
Soluzione di concime NP 3.20 + 4 Cu

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) nitrico	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	1,5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20 %
Rame (Cu)	4%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido di colore blue
Densità a 20 °C	1,25 - 1,30 Kg/Lt circa
Punto di congelamento	-5 °C
pH (20 °C)	1,0 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,680 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NP+MgO

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP contenente Magnesio
Soluzione di concime NP 3.32 + 8 Mg

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	32%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	8%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido bianco
Densità a 20 °C	1,35 – 1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
pH (20 °C)	1 – 1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,10 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NP Zn + Mn + SO₃

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NP contenente Zinco e Manganese.
Soluzione di concime NP 3.15 + 3 Zn + 3 Mn + 8 SO₃

Composizione

Azoto(N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15%
Zinco (Zn) totale	3%
Manganese (Mn) totale	3%
Anidride solforica (SO ₃)	8%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido limpido
Densità a 20 °C	1,27 kg/lit circa
Punto di congelamento	0 °C
pH (20 °C)	1-1,5
Conducibilità elettrica (0,1%)	2 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NPK Micro

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido
Soluzione di concime NPK 3.27.18 con Microelementi
A basso tenore in cloro

Composizione

Azoto(N) totale	3% di cui
Azoto (N) ureico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	27%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02% EDTA
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02% EDTA
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02% EDTA
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01% EDTA

Intervallo di stabilità dell'agente chelante EDTA: pH 2-6,5

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente da incolore a ceruleo
Densità a 20 °C	1,35 – 1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-3°C
pH (20 °C)	3 - 5
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,85 mS/cm

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

FOSAL™ NPK + SO₃ + Fe

CONCIME CE

Concime minerale composto fluido NPK contenente Zolfo e Ferro
Soluzione di concime NPK 3.14.12 + 6,5% SO₃ + 3% Fe EDTA
A basso tenore in cloro

Composizione

Azoto (N) totale	3% di cui
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Azoto (N) ureico	2 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	6,5%
Ferro (Fe) sol. in acqua	3%
Ferro (Fe) chelato da EDTA	3%

Intervallo di stabilità dell'agente chelante EDTA: pH 3-8

Caratteristiche

Aspetto	Liquido bruno scuro
Densità a 20 °C	1,35 - 1,40 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,11mS/cm
pH (20 °C)	6-7

Confezioni

Taniche	6-12-28 kg
Tank	1200 kg

NUTRIZIONE VEGETALE

Concimi minerali fluidi ad alta efficienza
adatti per colture arboree, orticole e
floricole.

A large, modern greenhouse with a curved, arched structure. The interior is filled with rows of young, green plants growing in a hydroponic system. The plants are arranged in neat, parallel lines, and the soil is dark and rich. The greenhouse is covered with a translucent material, likely plastic or glass, which allows natural light to enter. The overall atmosphere is clean and organized, suggesting a high-tech agricultural environment.

CLEAN SOLUTION

C.S. NPK 12.12.12

C.S. NPK 14.7.7

C.S. NPK 4.8.12

Composizione

Azoto (N) totale	12% di cui
Azoto (N) ureico	12%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	12%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%

Caratteristiche

Aspetto	Soluzione di colore pallido
Densità a 20°C	1,26 – 1,30 kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20°C)	6,5-7,5

Composizione

Azoto(N) totale	14 % di cui
Azoto (N) ureico	11,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente bruno chiaro
Densità a 20 °C	1,2 Kg/lit circa
Punto di congelamento	-5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	0,9 mS/cm
pH (20 °C)	5 - 6

Composizione

Azoto(N) totale	4 % di cui
Azoto (N) ureico	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente giallo tenue
Densità a 20 °C	1,21 Kg/lit circa
Punto di congelamento	- 5°C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1 mS/cm
pH (20 °C)	5 - 7

Applicazione fogliare

	Dose kg/ha	Epoca
Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture orticole in pieno campo	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture ortive in serra	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture floricole	2-3	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



Applicazione in fertirrigazione

	Dose kg/1000 m ²	Epoca
Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo	4-6	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture orticole in pieno campo	3-5	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture ortive in serra	3-5	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo
Colture floricole	2-4	Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



Confezioni

Taniche	30 kg
Tank	1200 kg
Cisterne autostradali	14-30 ton.

Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di elementi nutritivi che si vogliono apportare.

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

A photograph of several young green seedlings with emerging leaves growing out of dark, rich soil. The scene is illuminated by bright sunlight from the upper right, creating a lens flare effect. The background is softly blurred, focusing attention on the plants in the foreground.

PRODOTTI FITOSANITARI

Caratteristiche

Composizione	Magnesio fosfonato g. 36,6 (478.2 g/L)
Formulazione	Concentrato solubile (SL)
N.Registrazione	16208 del 12.01.2018

*L'unico coadiuvante
registrato su
Glifosate e
Glufosinate Ammonio.*

CLEANCLASTER assicura un più rapido assorbimento del Glifosate e Glufosinate e una più efficiente ed efficace traslocazione dell'erbicida in senso basipeto ed acropeto esaltandone le modalità d'azione. **CLEANCLASTER** consente di ridurre fino al 50% le dosi di Glifosate e Glufosinate normalmente utilizzate, con notevole beneficio ambientale. Con **CLEANCLASTER** si ottengono risultati ottimali anche nei confronti delle infestanti considerate mediamente e scarsamente sensibili all'impiego del Glifosate e Glufosinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CLEANCLASTER si impiega alla dose di 1-1.5 L/ha (300 mL/hL di acqua) riducendo fino al 50% le dosi dei formulati a base di Glifosate e Glufosinate riportate in etichetta. **Si consiglia di non superare la dose massima di 1,5 L/ha di Cleancluster.**

Dosaggio CLEANCLASTER

1 L/ha

1,5 L/ha

Dosaggio formulato a base di Glifosate e Glufosinate

Dosaggio come riportato in etichetta

Riduzione fino al 50% delle dosi dei formulati a base di Glifosate e Glufosinate ammonio

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

NOTA:

Si consiglia di inserire per primo CLEANCLASTER nella botte per acidificare la soluzione e successivamente mettere gli altri erbicidi.

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Confezioni

Flacone	1 L
Taniche	5 L

*Aumenta
l'efficacia dei
tuoi diserbi!*



Gli effetti di CLEANCLASTER

*Partner ideale
dei formulati a base
di Glifosate* e
Glufosinate ammonio**

*Cleancluster permette
di ridurre il numero
complessivo di trattamenti
erbicidi durante
la stagione*

*Migliora la velocità
di penetrazione
dell'erbicida*

*Incrementa
la traslocazione
dell'erbicida all'interno
della pianta sia in senso
acropeto che basipeto*

*Minor apporto
di sostanza attiva
erbicida nell'ambiente*

*Miglior gestione
delle infestanti
di difficile controllo
quali: malva, oxalis,
ortica, convulvolo,
gramigna.*

*Consente di ridurre
fino al 50% le dosi di
Glifosate e Glufosinate
ammonio normalmente
utilizzate con notevole
beneficio ambientale.*

*Efficacia dell'erbicida
anche a basse
temperature*

*Maggior prontezza
d'azione
dell'erbicida*

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

MICROSED®

GEO



DIFESA E NUTRIZIONE IN UN SOLO MICROGRANULO!

Caratteristiche

Composizione	Teflutrin 0,5%
Formulazione	Microgranulare di diametro 0,3-1,0 mm
Registrazione	N. 12090 del 19.01.2006

MICROSED GEO è un insetticida **MICROGRANULARE** a base della s.a. Teflutrin su supporto costituito da Azoto e Fosforo (NP 11-47).

MICROSED GEO esplica una duplice azione: quella della difesa da insetti terricoli e quella nutrizionale con un effetto starter sullo sviluppo della radice e della plantula.

Applicazione al suolo	Carenza	Parassiti	Dose kg/ha
Barbabietola da zucchero	--	Elateridi, Altica, Scutigerella, Tipula, Atomaria	12-15
Frumento	--	Bibio, Delia, Scutigerella, Tipula, Elateridi, Maggiolino	10-15
Mais, Sorgo	--	Agrotis, Elateridi, Diabrotica, Scutigerella, Tipula, Delia	12-15
Girasole, Soia, Colza	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Delia	12-15
Carota, Navone, Rapa, Melone, Cocomero, Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Asparago, Sedano, Finocchio	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Punteruolo delle galle delle crucifere, Delia, Psilla, Tipula, Maggiolino, Millipiede, Centopiedi	15-20
Pomodoro, Peperone, Melanzana	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Punteruolo delle galle delle crucifere, Delia, Psilla, Tipula, Maggiolino, Millipiede, Centopiedi	15-20
Patata	--	Agrotis, Elateridi, Diabrotica	12-15
Tabacco	--	Agrotis, Elateridi, Tipula	12-15
Floreali, Ornamentali	--	Agrotis, Elateridi, Altica, Tipula, Maggiolino Millepiedi, Centopiedi	4-7 g/m ²



Avvertenze e compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo. Divieto di impiego in serra. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il coformulante del prodotto contiene Azoto e Fosforo (NP 11-47) che devono essere considerati nel piano di concimazione per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"



Confezioni

Sacco | kg 10

ASSICURA IL FUTURO DELLA TUA COLTURA



ERBICIDI	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONI	NUMERO DI REGISTRAZIONE	COLTURE
DUPLOSAN KV	Mecoprop-p puro 52,6 g. (=600 g/l)	Concentrato solubile (SL)	Flaconi 1 L (12x1L)	13335 del 5.10.2011	Frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale.
GRID	Rimsulfuron puro 50 g. Tifensulfuron-metile puro 25 g.	Granuli idrodispersibili (WG)	10x50gr.	9237 del 31.05.1997	Mais
HELOSATE 450 SL	Glifosate acido puro 39,7 g. (450 g/l)	Soluzione liquida	Flaconi 1 L (12x1L) Taniche 5L (4x5L) Taniche 20 L	15366 del 31.03.2016	Cerali autunno vernini (preparazione letti di semina), cereali primaverili-estivi (preparazione dei letti di semina), olivo da olio (preparazione delle piazzole), agrumi, drupacee, vite, nocciolo e pistacchio (fino alla fine della fioritura), pomacee, olivo.
PENDIWIN	Pendimetalin puro 38 g. (=400 g/l)	Sospensione concentrata (SC)	Flaconi 1 L (12x1L) Taniche 5L (4x5L)	16323 del 12.05.2015	Mais, girasole, fagiolo e fagiolini, fava e favino, pisello, cece, carota, asparago, patata, peperone, cavolfiore, soia, lattughe e simili (eccetto rucola), vite, melo, pero, albicocco, nettarine, pesco, arachide, piante ornamentali anche in vivaio, pioppo, tabacco, tappeti erbosi.
QUEEN 5 EC	Quizalofop etile isomero D puro 5 g. (55 g/l)	Concentrato emulsionabile (EC)	Flacone 1L(12x1L) Taniche 5 L (4x5L)	15484 del 15.10.2012	Spinacio, fagiolino, erba medica, fragola, carciofo, carota, aglio, zucchini, melone, pisello, tabacco, cipolla, pomodoro, cavolo cappuccino, radicchio, girasole, soia, colza, barbabietola da zucchero.
TRIMUR	Tribenuron metile puro 75 g.	Granuli idrodispersibili	10x10 gr.	16085 del 21.10.2014	Frumento, orzo.
SILENPIR	Fluroxipir 20,6 g. (200 g/l)	Liquido Emulsionabile (LE)	Flaconi 1L (10x1L)	15257 del 29.12.2011	Frumento tenero e duro, orzo, segale e avena, mais, melo, olivo, agrumi.

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

FUNGICIDI	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONI	NUMERO DI REGISTRAZIONE	COLTURE
ACOIDAL	Zolfo puro (esente da Selenio) 80 gr.	Microgranuli indrodispersibili (WG)	Sacco 10 kg	10563 del 01.08.2000	Vite, pomacee, drupacee, agrumi, olivo, fragola, nocciolo, ortaggi, patata, tabacco, soia, girasole, cereali, barbabietola da zucchero, floreali e ornamentali, forestali, vivai di pioppo.
BORDOCRITT WR	Rame metallo 20 g. (da solfato neutralizzato con calce spenta)	Granuli idrodispersibili (WG)	Sacco 1 kg (12x1kg)	15195 del 27.06.2011	Vite, agrumi, melo, pero, cotogno, mandorlo, albicocco, ciliegio, susino, pesco, nettarine e percoche, fragola, olivo, actinidia, fruttiferi a guscio (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli, pistacchio), fruttiferi vari, aglio, cipolla, cipolline, scalogno, pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, cetriolino, cavoli, asparago, cardo, carciofo, sedano, finocchio, prezzemolo, ortaggi a foglia ed erbe fresche e legumi, oleaginose, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, floreali, ornamentali, cipresso.
CYTORAM COMBI WG	Cimoxanil puro 4,2 g. Rame metallo (sottoforma di ossicloruro di rame) 39,75g	Granuli idrodispersibili (WG)	Sacco 1 kg (12x1kg)	16190 del 9.12.2014	Vite, tabacco, pomodoro, patata, carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, rosa.
PENNCONIL	Cimoxanil puro 4% Mancozeb 40%	Polvere bagnabile (WP)	Sacco 1 kg (12x1kg)	9439 del 17.12.1997	Vite, pomodoro, tabacco.
PLANET C	Metalaxil puro 3% Rame puro 15,5% (sottoforma di idrossido)	Sospensione concentrata (SC)	Taniche 10 L	9794 del 02.11.1998	Vite, melo, fragola, melo, cocomero, cavolo, verza, pomodoro, patata, soia.
TEBUSHA NEW	Tebuconazolo puro 25%	Granuli idrodispersibili (WG)	Sacco 0,5 Kg (20x0,5Kg)	14207 del 19.04.2008	Susino, vite (uva da vino), ortaggi (melone, zucchini), ortaggi (peperone, carciofo), cereali (frumento, orzo), tappeti erbosi.
TETRAMARK COMBI	Tetraconazolo puro 0,94% Zolfo puro 40%	Polvere bagnabile (WP)	Sacco 5 kg (4x5Kg)	8803 del 06.03.1996	Vite, cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, cocomero).

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

INSETTICIDI	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONI	NUMERO DI REGISTRAZIONE	COLTURE
BAC MK	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki ceppo PB-54 g.16	Polvere bagnabile	Sacco 1 kg (12x1kg)	14547 del 26.03.2009	Agrumi, vite, pomodoro (in campo e in serra), peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini (in campo in serra), lattuga ed altre insalate (incluse brassicacee) carciofo, spinaci e simili (in campo), cavoli, actinidia, olivo, dreupacee, pomacee, fragola (in campo e in serra), fruttiferi a guscio, cotone, forestali, floreali e ornamentali.
FLORA VERDE	Piretrine 2 g/100g (=18,61 g/l)	Liquido emulsionabile	Flacone 1L (12x1L)	10589 del 6.9.2000	Pomacee (mele, pere, cotogne), drupacee (susine, ciliegio, pesche, prugne, albicocche), agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance), olivo, frutta a guscio (mandorle e nocciole), vite, fragola, melograno, fico, carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo (pieno campo), cavolo, pomodoro, asparago, melanzana, patata, tabacco, floricole in pieno campo (crisantemo, garofano, rosa), floreali e ornamentali, lampone, mora.
GARDIUS 40 ST	Dimetoato puro 37,7 g (=400 g/l)	Concentrato emulsionabile	Flacone 1L (12x1L)	11710 del 23.07.2003	Olivo, agrumi (arancio, limone, tangerino, pompelomo), pomodoro, melanzana (pieno campo), cipolla, aglio, scaglogno (pieno campo), carota (pieno campo), barbabietola da zucchero, bietola rossa, rapa, frumento (tenero e duro), segale, tritcale, colture floreali, colture ornamentali (pieno campo e serra).
MICROSED GEO	Teflutrin 0,5%	Microgranulare	Sacco 10 kg	1209 del 19.01.2006	Barbabietola da zucchero, Frumento, Carota, Navone, Rapa, Melone, Cocomero, Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Asparago, Sedano, Finocchio, doro, Peperone, Melanzana, Patata, Tabacco, Floreali, Ornamentali.

"Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto"

CENTRI ANTIVELENO

In caso di necessità consultare uno dei seguenti centri:

ANCONA

Centro Antiveleni
del centro universitario
ospedaliero di
farmacovigilanza
Tel. 071/2181028

BERGAMO

Centro Antiveleni U.S.
tossicologia clinica
Azienda Ospedali Riuniti
Tel. 800883300

BOLOGNA

Ospedale Maggiore
Via Largo Negrisoli, 2
Tel. 051/6478955

CATANIA

Ospedale Garibaldi
Centro Antiveleni
Piazza S. Maria Gesù, 7
Tel. 800410989

CESENA

Ospedale Maurizio Bufalini Viale
Ghirotti, 286
Tel. 0547/352612

CHIETI

Ospedale
Sant. ma Annunziata
Tel. 0871/551219

FIRENZE

Azienda Ospedaliera
Careggi
Viale G.B. Morgagni, 65
Tel. 055/4277819

GENOVA

Ospedale Gaslini
Tel. 010/3760873
Ospedale San Martino
Via Benedetto XV 10
Tel. 010/352808

LA SPEZIA

Ospedale Civile S. Andrea
Via Vittorio Veneto, 197
Tel. 0187/533376

LECCE

Ospedale Regionale
Vito Fazzi
Via Rossini, 2
Tel. 0832/351105

MESSINA

Unità degli Studi di Messina
Villag. Santissima Annunziata
Tel. 090/2212451

MILANO

Ospedale Niguarda
Ca' Grande
Piazza Ospedale
Maggiore 3
Tel. 02/66101029

NAPOLI

Ospedali Riuniti Cardarelli
Via Antonio Cardarelli 9
Tel. 081/7472870
Istituto Farmacologia e
Tossicologia
Via Costantinopoli 16
Tel. 081/459802

PADOVA

Istituto di Farmacologia
Universitaria
Largo Egidio
Meneghetti 2
Tel. 049/931111

PAVIA

Centro Nazionale
di Informazione
Tossicologica
Via a. Ferrata, 8
Tel. 0382/24444

PORDENONE

Ospedale Civile Centro
Rianimazione
Via Montereale 24
Tel. 0434/399698

REGGIO CALABRIA

Ospedali Riuniti
Centro Antiveleni
Via G. Melacrino 1
Tel. 0965/811624

ROMA

Policlinico Agostino Gemelli
Istituto di Anestesiologia e
Rianimazione
Largo Agostino Gemelli 8
Tel. 06/3054343

ROMA

Policlinico Umberto I
Viale del Policlinico
Tel. 06/49978020

TORINO

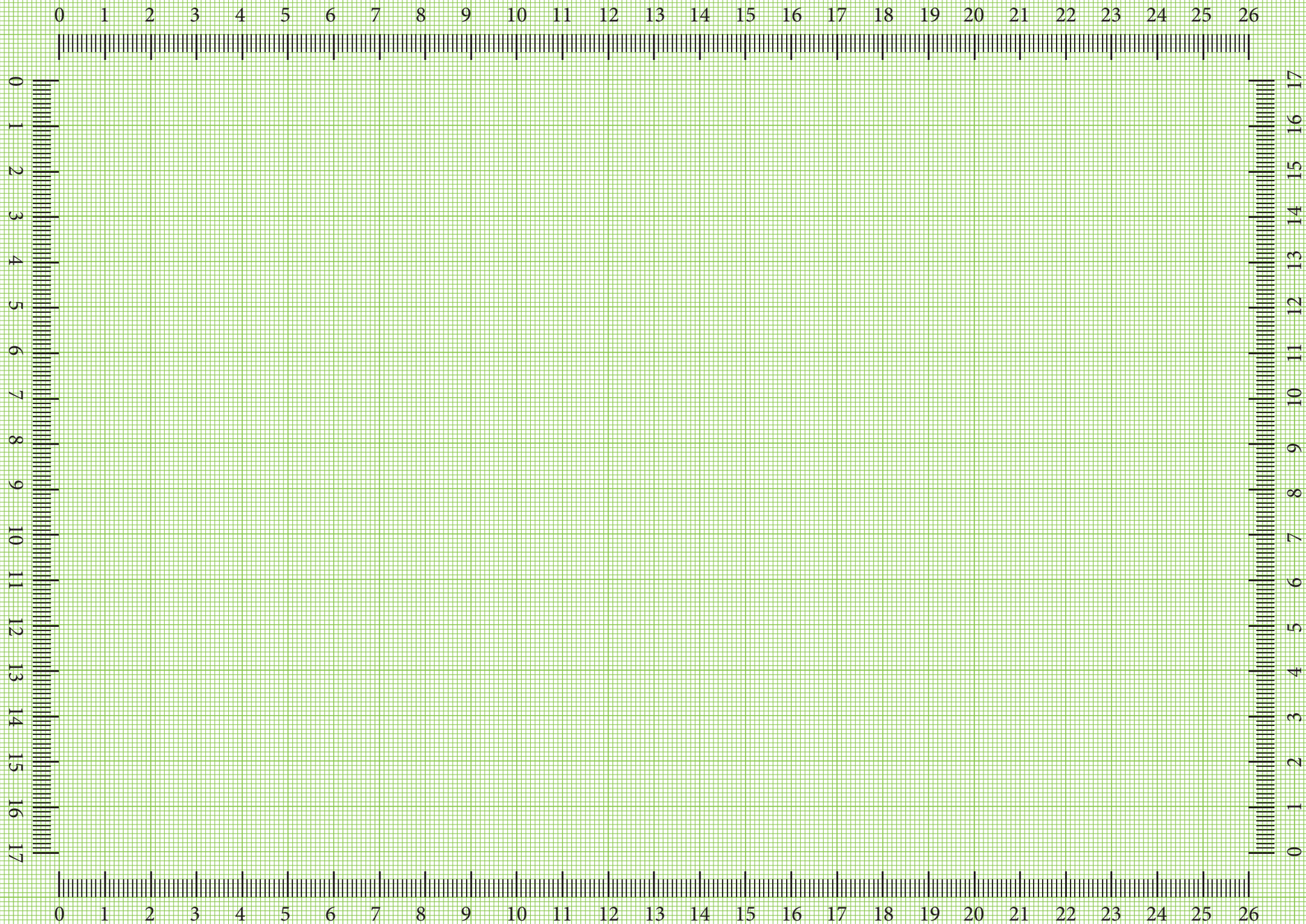
Università di Torino
Via Achille Mario Dogliotti
Tel. 011/6637637

TRIESTE

Istituto per l'Infanzia
Via dell'Istria 65/1
Tel. 040/3785373

VICENZA

Ospedale Civile S.
Bortolo
Via Rodolfi 37
Tel. 0444/753111





EURO TSA srl

Tel. 0363/337114, Tel. 0363/337452,

Fax 0363/336035

E-mail: marketing@eurotsa.it

www.eurotsa.it