

Linea Riso

SCHEDE TECNICHE

VIPER

Composizione:
Penoxsulam 2,14% (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione:
Dispersione oleosa
Classificazione:



ATTENZIONE
H315, H317, H319, H410, EUH401

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

Confezioni:
Bottiglia PET da 5 litri

Registrazione:
N° 12514 del 28/01/2005

SEMPRA

Composizione:
Halosulfuron metile puro 75 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione:
Microgranuli idrodispersibili
Classificazione:



ATTENZIONE
H410, EUH401

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

Confezioni:
Bottiglia COEX da 150 g

Registrazione:
N° 15612 del 12/03/2013

VIPER EVO

Abbinamento in un'unica confezione (Kangaroo Pack) di due prodotti erbicidi (Viper e Sempra).

Formulazione:
Viper: Dispersione oleosa
Sempra: Microgranuli idrodispersibili

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

Confezioni:
Viper: Tanica da 4 litri
Sempra: Bottiglia PET da 80 g

Registrazione:
Viper: N° 12514 del 28/01/2005
Sempra: N° 15612 del 12/03/2013

Aprile 2017

VIPER ON

Composizione:
Penoxsulam 1,63% (= 16 g/l)
Triclopyr-butile 17,4%
(167 g/l = 120 g/l di acido equivalente)
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione:
Dispersione oleosa
Classificazione:



ATTENZIONE
H317, H319, H410, EUH401

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

Confezioni:

Bottiglia PET da 5 litri

Registrazione:
N° 16580 del 04/02/2016

TOPSHOT

Composizione:
Cialofop-butile 10,43% (= 100 g/l)
Penoxsulam 1,39% (= 13,33 g/l)
Coformulanti: q.b. a 100 g
Contiene: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5).

Formulazione:
Dispersione oleosa
Classificazione:



ATTENZIONE
H315, H317, H410, EUH401

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

Confezioni:

Bottiglia PET da 5 litri

Registrazione:
N° 16583 del 16/03/2013

CLINCHER ONE

Composizione:
Cialofop-butile 20,02% (200 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

Formulazione:
Concentrato emulsionabile
Classificazione:



ATTENZIONE
H317, H411, EUH401

Intervallo di sicurezza:
60 giorni

Confezioni:

Bottiglia PET da 5 litri

Registrazione:
N° 15710 del 19/02/2013

GARLON

Composizione:
Triclopir puro 0,1,2 g (=480 g/l)
(sotiforma di etere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione:
Concentrato emulsionabile
Classificazione:



PERICOLO
H302, H304, H317, H410, EUH401

Intervallo di sicurezza:
30 giorni

Confezioni:

Bottiglia PET da 1 litro

Registrazione:
N° 5796 del 27/03/1984

GAMIT 36 CS

Composizione:
Clomazone puro 30,74 g (=360 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene 1,2 benzisotiazol 3 (2H-one)
3 (2H-one)

Formulazione:
Microincapsulata

Classificazione:

ATTENZIONE
H413, EUH208, EUH210, EUH401

Intervallo di sicurezza:
60 giorni

Confezioni:

Bottiglia HPE da 2 litri

Registrazione:
N° 15039 del 22/02/2011

RUNWAY

Composizione:
Aminopirallil sale di potassio puro 3,50 g
(=35,5 g/l, pari a 30 g/l di acido equivalente)
Fluoxipir meptil puro 14,14 g
(=144,1 g/l, pari a 100 g/l di acido equivalente)
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione:
Emulsione acqua in olio
Classificazione:



PERICOLO
H304, H315, H318, H336, H411, EUH208, EUH401

Intervallo di sicurezza:
Non richiesto

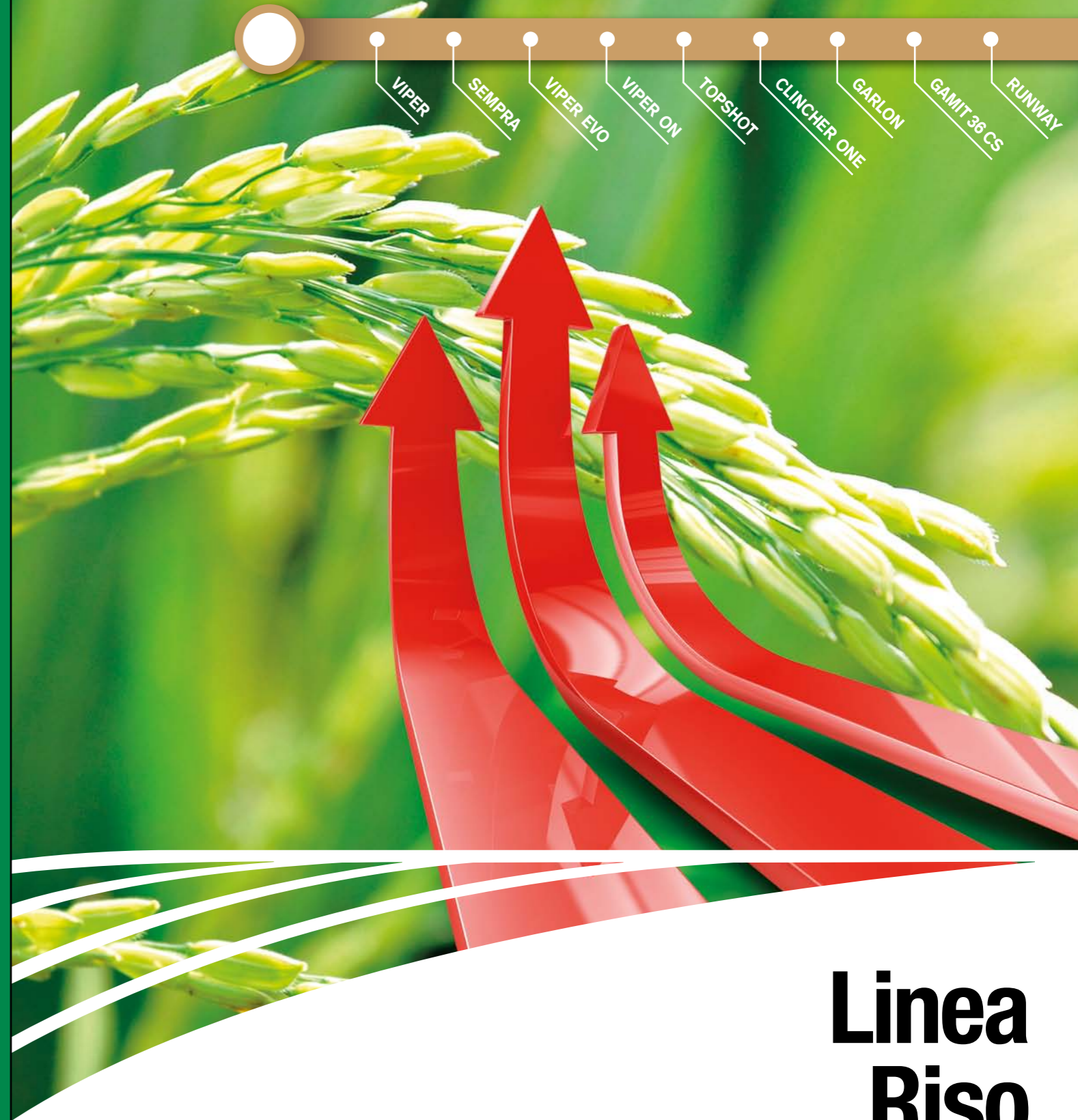
Confezioni:
Bottiglia PET da 500 ml

Bottiglia PET da 5 litri

Registrazione:
N° 14407 del 14/11/2012

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiede l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

ORIENTARSI PER VINCERE NEL TEMPO!



Linea Riso



Dow AgroSciences

DOW AGROSCIENCES ITALIA s.r.l.
Direzione Commerciale: 40126 BOLOGNA
Viale Angelo Masini 36 - Tel. +39.051.286.61.11
www.dowagro.com/it
email: fbidas1@dow.com

Viper™, Viper EVO, Viper™ On,
Topshot™, Clincher™ One, Garlon™,
Sempra™, Gamit™ e Runway™
sono marchi della
The Dow Chemical Company
("DOW") o di filiali della Dow



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

Le migliori soluzioni per il controllo delle infestanti del riso

La linea erbicidi più completa ed efficace per il controllo delle infestanti (anche le più difficili) del riso, sia in acqua sia in caso di semina interrata a file.

L'ampia scelta della gamma di prodotti non ha eguali sul mercato per efficacia selettività e soprattutto per la possibilità di adottare la linea tecnica più idonea per le infestanti del tuo campo.

Punti di forza

- Efficacia**
... ottimo controllo delle infestanti

- Selettività**
... sempre eccellente

- Flessibilità di utilizzo**
... li puoi usare come e quando vuoi

- Affidabilità**
... funzionano 10 volte su 10

Linea Riso	
VIPER	in miscela o in programma sempre leader della gamma
VIPER EVO	la combinazione vincente
VIPER ON	accende la sinergia
TOPSHOT	per giavoni e <i>leptocloa</i>
CLINCHER ONE	la miglior soluzione contro il giavone
GARLON	la soluzione contro le infestanti difficili
SEMPRA	lo specialista delle ciperacee
GAMIT 36 CS	per cominciare bene!
RUNWAY	Per argini di canali, fossi e scoline dove gli altri non arrivano!

Gamma Prodotti Riso

Clincher™ ONE

ERBICIDA

Gamit™ 36 CS

ERBICIDA

Garlon™

ERBICIDA

Runway™

ERBICIDA

Sempra™

ERBICIDA

Topshot™

ERBICIDA

Viper EVO

ERBICIDA

Viper™ ON

ERBICIDA

Viper

ERBICIDA



VIPER



VIPER EVO



VIPER ON



TOPSHOT



CLINCHER ONE



GARLON



SEMPRA



GAMIT 36 CS



RUNWAY

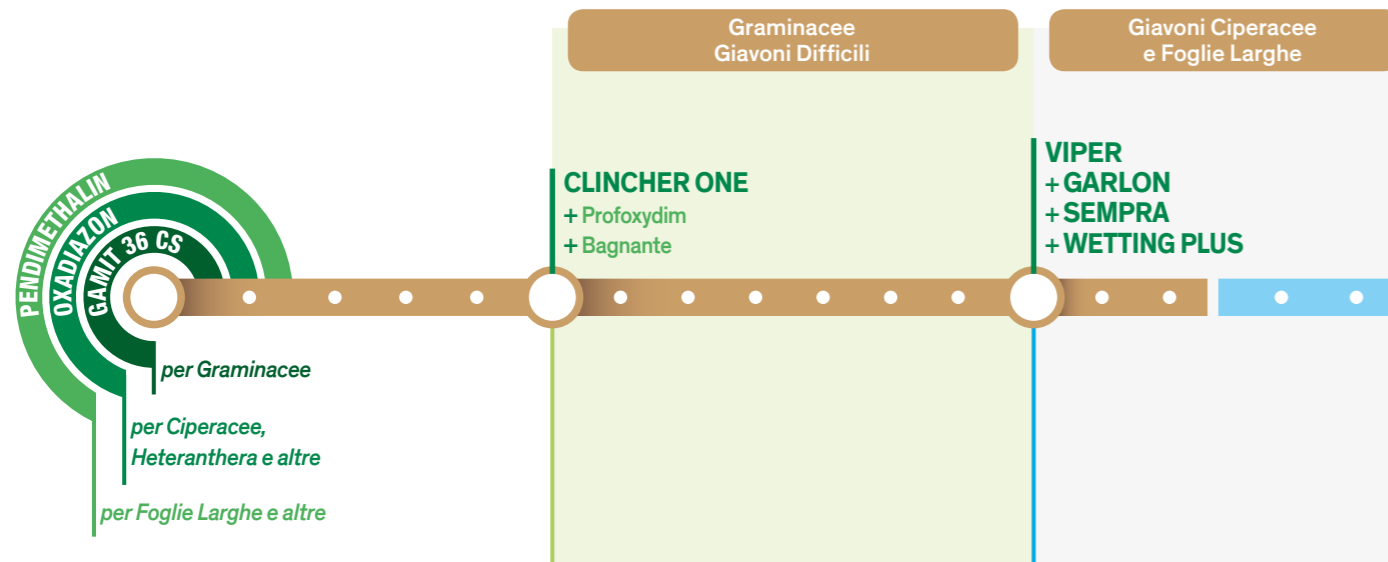
Varietà convenzionali

Semina interrata a file

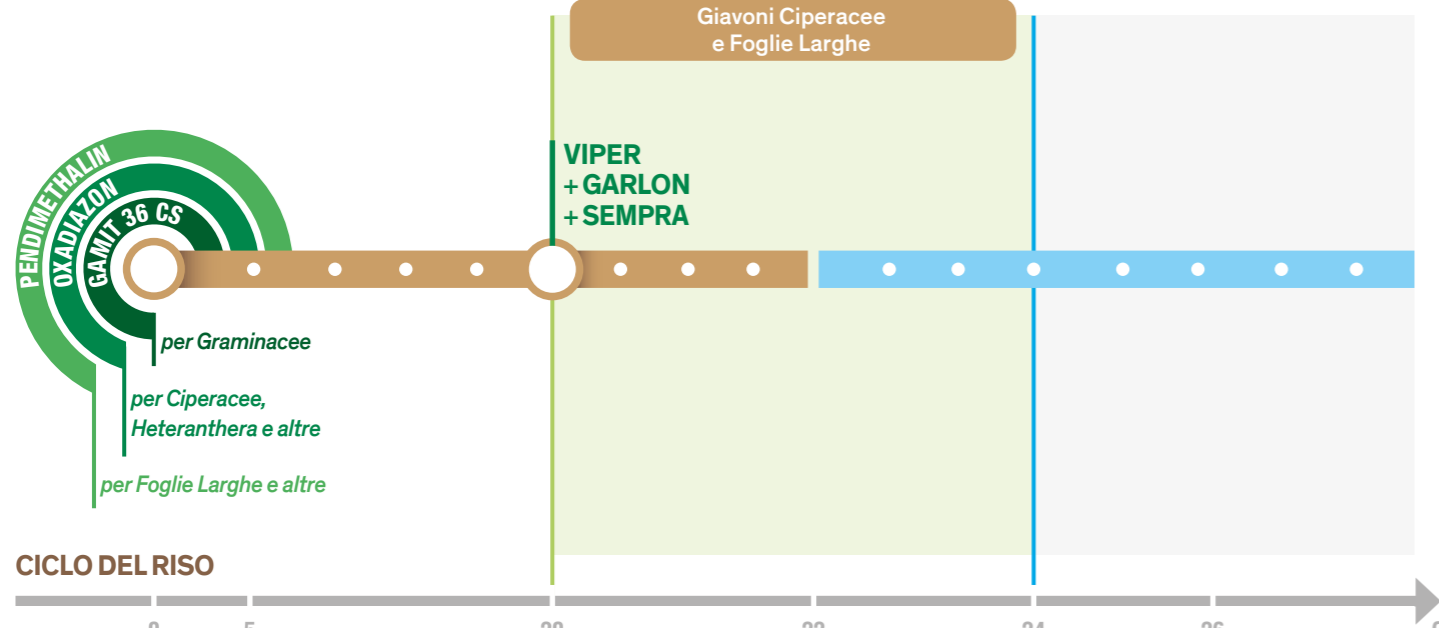
LEGENDA

- ● TERRENO ASCIUTTO
- ● BAGNASCUGA
- ● TERRENO ALLAGATO
- TRATTAMENTO

STRATEGIA PROGRAMMA



STRATEGIA PASSAGGIO UNICO



Varietà convenzionali

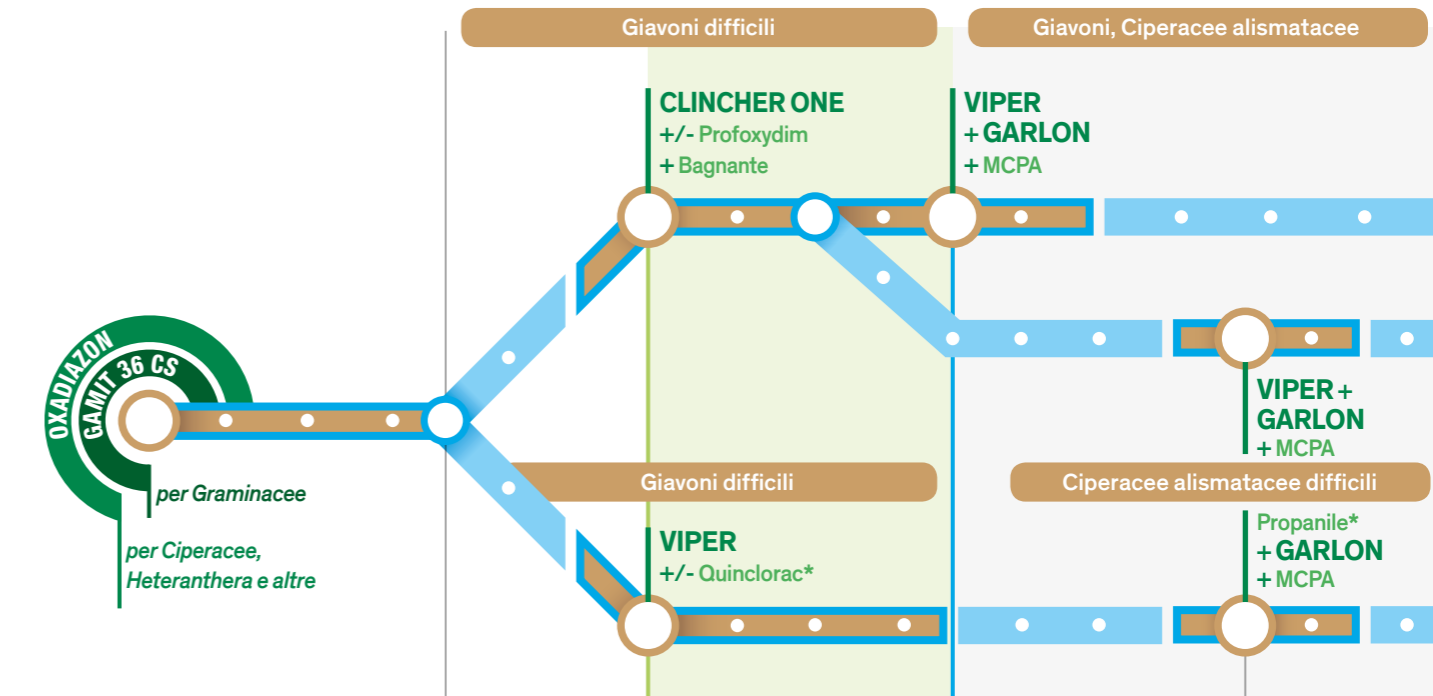
Semina in acqua

LEGENDA

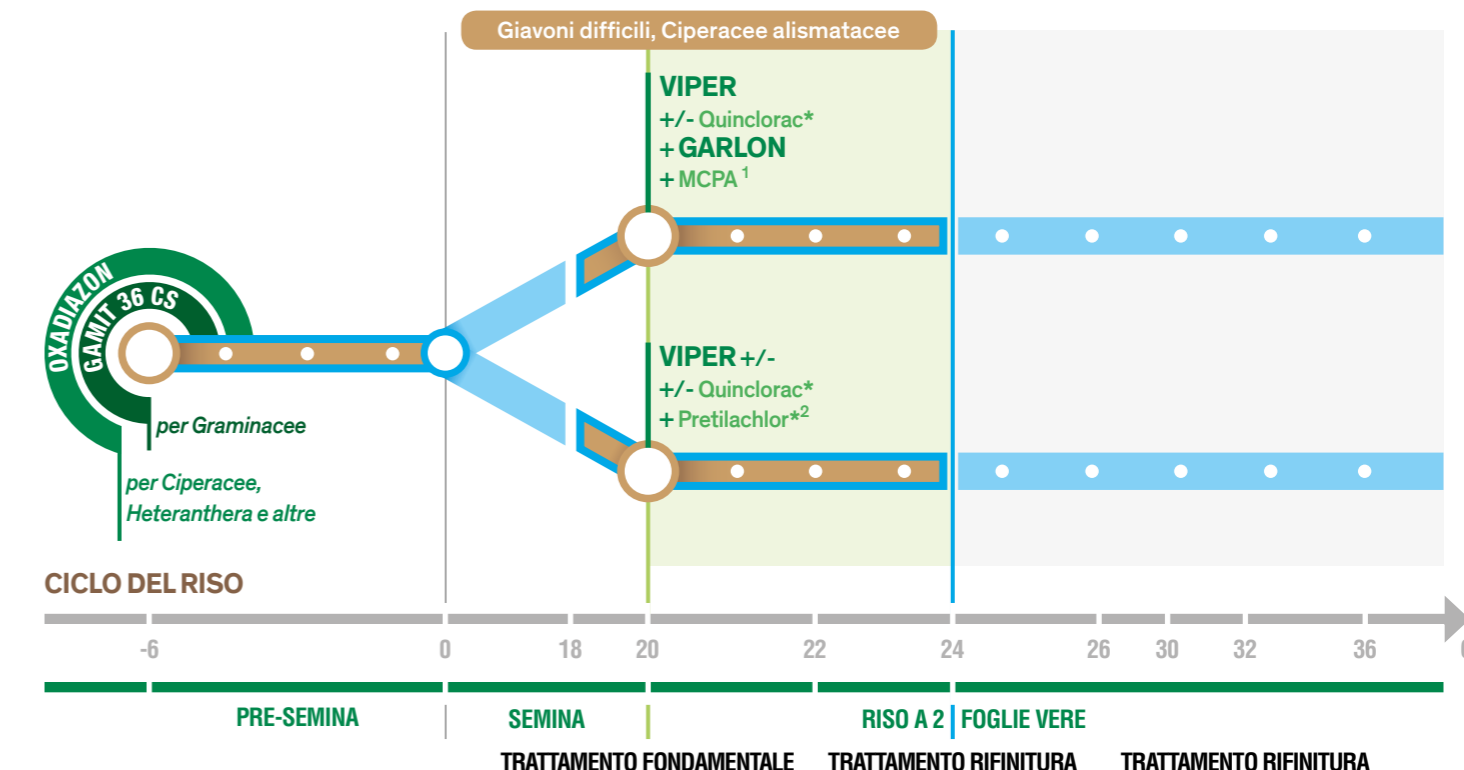
- 1. CIPERACEE NATE
- 2. CIPERACEE NON NATE

* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

STRATEGIA PROGRAMMA



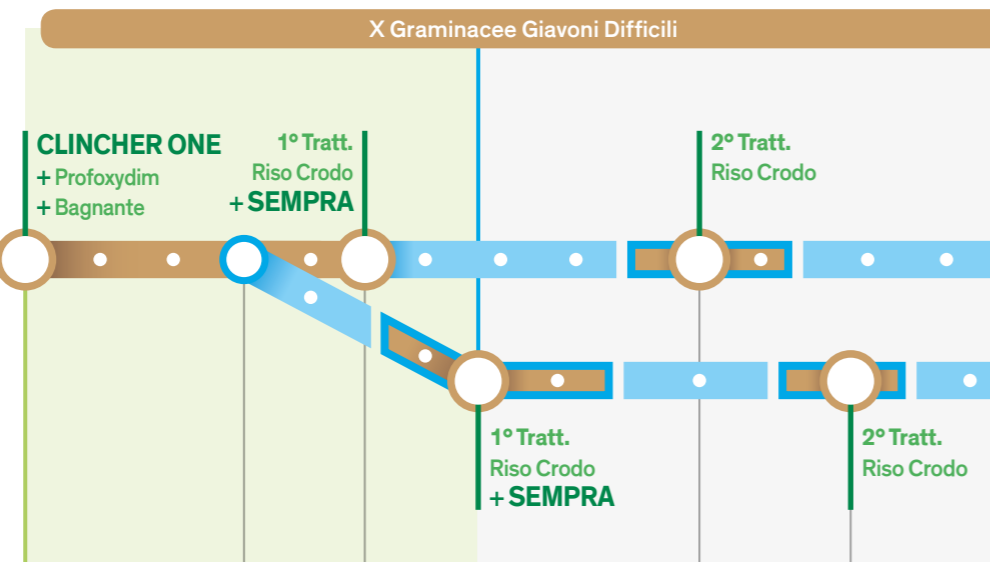
STRATEGIA PASSAGGIO UNICO



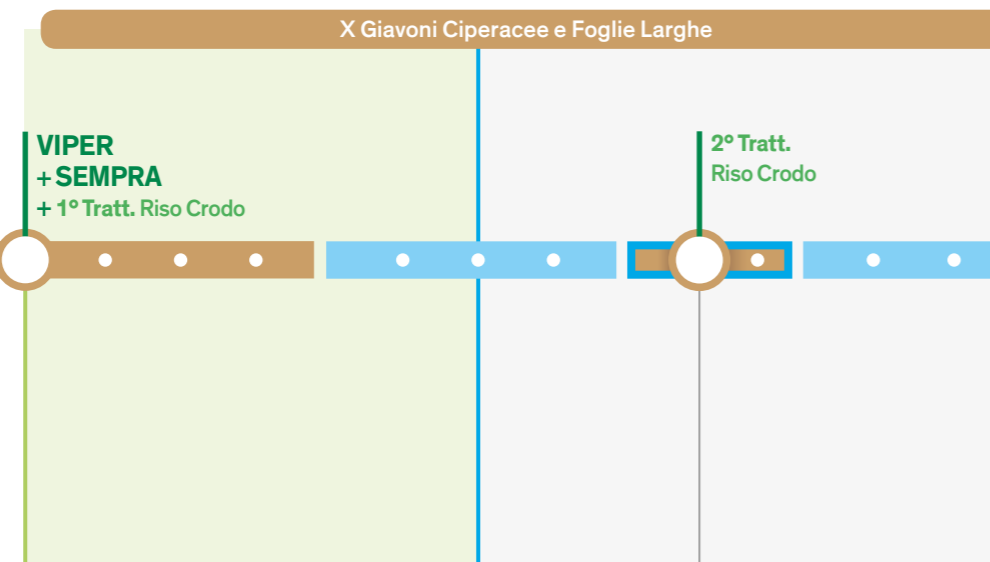
Varietà Clearfield

Semina interrata a file

STRATEGIA PREOND



STRATEGIA MIXOND



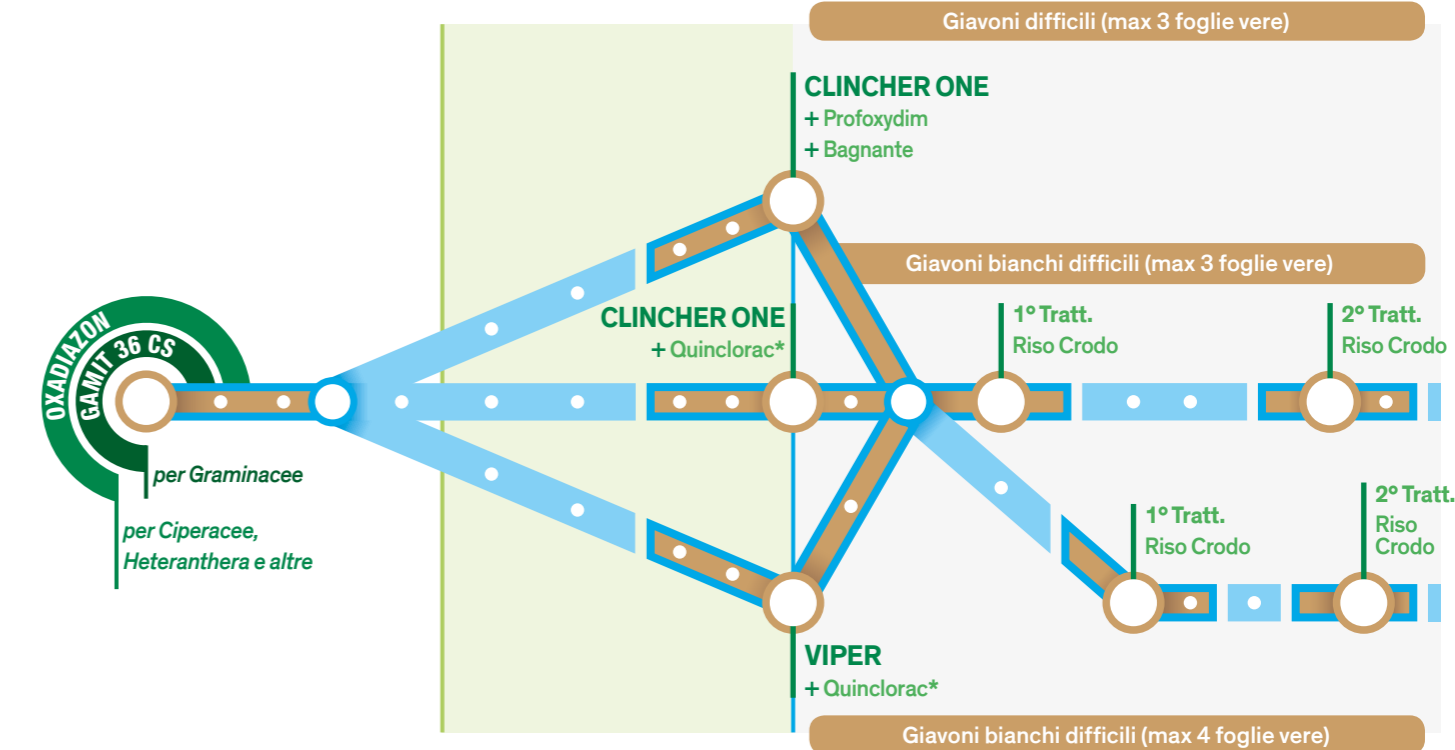
CICLO DEL RISO



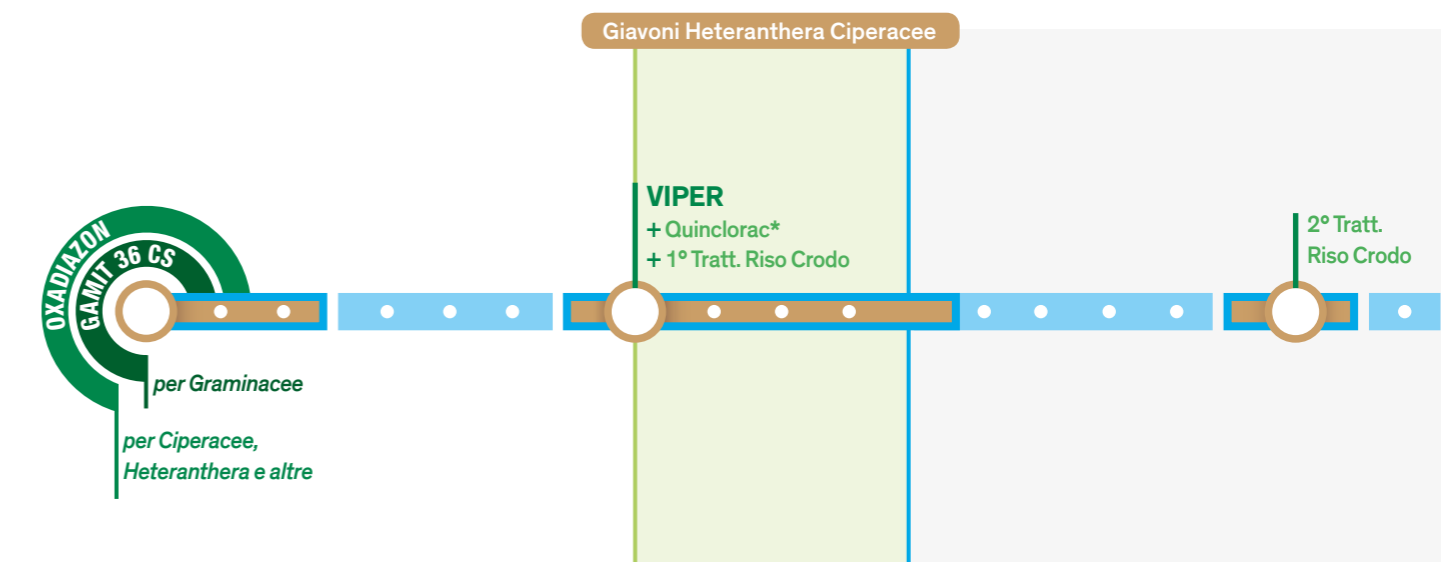
Varietà Clearfield

Semina in acqua

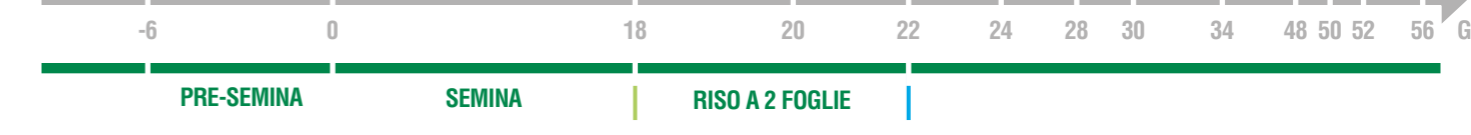
STRATEGIA PREOND



STRATEGIA MIXOND



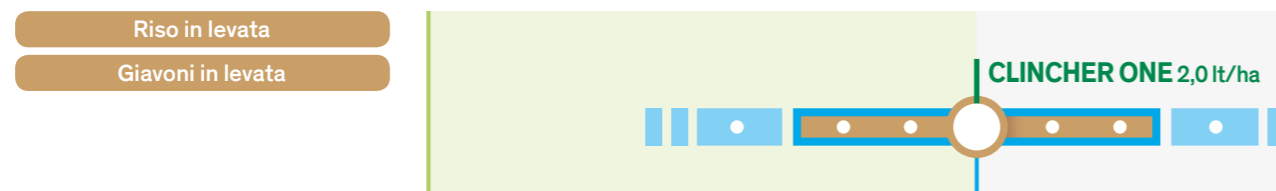
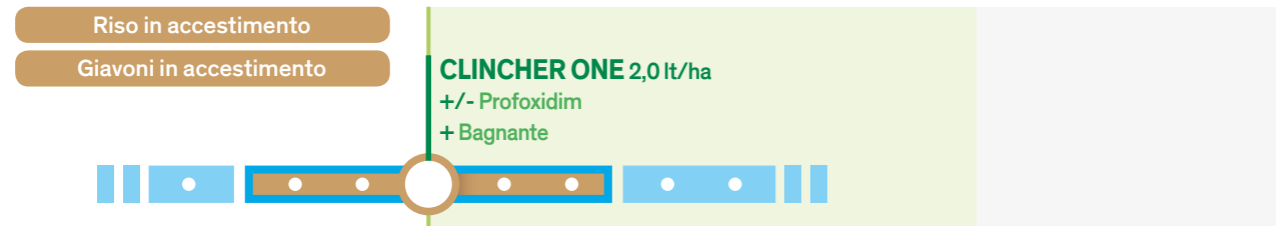
CICLO DEL RISO



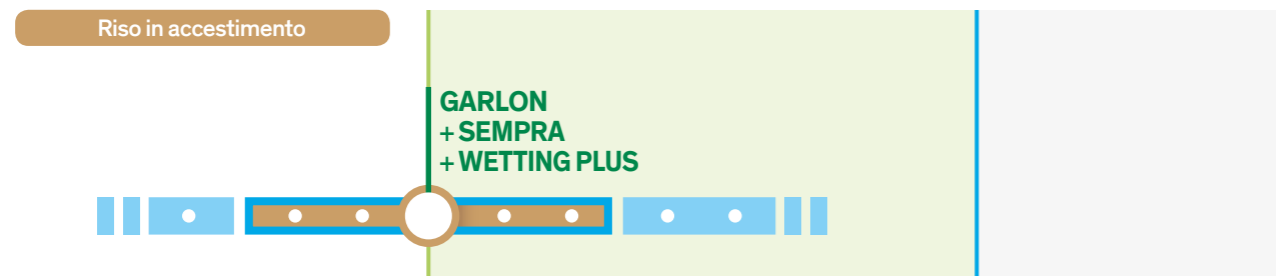
Trattamenti di soccorso

Nel caso di malerbe sfuggite, effettuare un trattamento di soccorso con infestanti in pieno vigore vegetativo, almeno 10 gg dopo l'ultima applicazione. Rispettare sempre i tempi di carenza.

SOCCORSO GIAVONE



SOCCORSO CIPERACEE, ALISMATECEE FOGLIE LARGHE



+10 GIORNI DALL'ULTIMO TRATTAMENTO

+10 GIORNI DALL'ULTIMO TRATTAMENTO,
FINO ALLA BOTTICELLA

Varietà convenzionali Semina interrata a file

LINEE TECNICHE SEMINA INTERRATA A FILE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ 2 FG RISO	ALTRE GRAMINACEE	CIPERACEE	FOGLIE LARGHE
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				
STRATEGIE DI PROGRAMMA									
1°	CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●
2°	VIPER + GARLON + SEMPRA								
STRATEGIE DI PASSAGGIO UNICO									
1°	VIPER + SEMPRA + GARLON	●	●	●	●	●	●	●	●

Varietà convenzionali Semina in acqua

LINEE TECNICHE SEMINA TRADIZIONALE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ 2 FG RISO	CIPERACEE / ALISMATECEE ALS RESISTENTI		ALTRE INFESTANTI
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE		NATE	SCALARITÀ NASCITE	
STRATEGIE DI PROGRAMMA									
1°	CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●
2°	VIPER + GARLON + MCPA								
1°	VIPER + QUINCLORAC *								
2°	GARLON + PROPANILE * + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●
STRATEGIE DI PASSAGGIO UNICO									
1°	VIPER + QUINCLORAC * + GARLON + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●
1°	VIPER + QUINCLORAC * + PRETILACHLOR *	●	●	●	●	●	●	●	●

* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

LEGENDA

● OTTIMO/BUONO ● DISCRETO ● SUFFICIENTE ● INSUFFICIENTE

Varietà Clearfield

Semina interrata a file

LINEE TECNICHE SEMINA INTERRATA A FILE	GAVONE ROSSO	GAVONE BIANCO		GAVONE IBRIDO		SELETTI- VITÀ 2 FG RISO	GESTIONE CIPERACEE 1° IMAZAMOX	ALTRE GRAMINA- CEE	EPOCA DI SEMINA		
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				FINO 30/04	DAL 30/04 AL 15/05	DOPO 15/05
STRATEGIE DI PREOND											
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE											
2° IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3° IMAZAMOX + BAGNANTE											
STRATEGIE DI MIXOND											
1° VIPER + SEMPRA + IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE											

Trattamenti di soccorso (Graminacee)

LINEE TECNICHE	GAVONE ROSSO	GAVONE BIANCO		GAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ		GRAMINACEE IN ACCESTIMENTO	
		ACCESTI- MENTO	LEVATA	ACCESTI- MENTO	LEVATA	ACCESTI- MENTO	LEVATA/ BOTTICELLA	LEFFA PASDI	DIGSA, SETSS, PANDI
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE									
1° CLINCHER ONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1° CLINCHER ONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

LEGENDA

● OTTIMO/BUONO ● DISCRETO ● SUFFICIENTE ● INSUFFICIENTE

Varietà Clearfield

Semina in acqua

LINEE TECNICHE SEMINA TRADIZIONALE	GAVONE ROSSO	GAVONE BIANCO		GAVONE IBRIDO		SELETTI- VITÀ 2 FG RISO	GESTIONE CIPERACEE 1° IMAZAMOX	ALTRE GRAMINA- CEE	EPOCA DI SEMINA		
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				FINO 30/04	DAL 30/04 AL 15/05	DOPO 15/05
STRATEGIE DI PREOND											
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
1° CLINCHER ONE + QUINCLORAC *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
1° VIPER + QUINCLORAC *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
STRATEGIA MIXOND											
1° VIPER + QUINCLORAC * + IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE											

Trattamenti di soccorso (Ciperacee, alismatacee e foglie larghe)

LINEE TECNICHE	ALSPA	CYPDI	SCPMU	SCPMA	BUTUM	CYPES	HETSS	AMMCO	BIDSS	FOGLIE LARGHE	SELETTIVITÀ	
											ACCESTI- MENTO	LEVATA/ BOTTICELLA
1° GARLON + PROPANILE + MCPA												
1° SEMPRA + GARLON + WETTING PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

LEGENDA

● OTTIMO/BUONO ● DISCRETO ● SUFFICIENTE ● INSUFFICIENTE