

READY TO START

2022



Linea VITE Gowan Italia

Luigi Evangelista TA - Area Centro Italia

levangelista@gowanitalia.it

349/3006393

Gowan[®]
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura

2021: acquisizione del gruppo Isagro

Novara:

R&D Center

Unità di fermentazione
(prodotti biologici)



Adria (RO):

sintesi e formulazione di
prodotti a base di rame
(*NO contamination*)



Galliera (BO):

Centro di sperimentazione
e analisi agronomica



Aprilia (LT):

formulazione



Bussi sul Tirino (PE):

sintesi tetraconazolo

- ✓ **Ampliamento s.a. di proprietà Gowan** (Rame, Benalaxyl-M, Tetraconazolo, Trichoderma, ecc.)
- ✓ **Rilancio centri di Ricerca e Sviluppo** di Novara e Galliera
- ✓ **Integrazione stabilimenti produttivi** di Adria, Bussi sul Tirino e Aprilia
- ✓ **Ampliamento catalogo Gowan Italia**

READY TO START 2022

FORMULATI RAMEICI

NOME COMMERCIALE	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Airone® Extra	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 20%	WDG
Airone® L. Blu	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 10%	SC
Airone® Liquido	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 10%	SC
Airone® Più	Rame da ossicloruro 14% + Rame da idrossido 14%	WDG
Assoram Elite® 20 WDG	Rame da idrossido 20%	WDG
New! Basiram Elite®	Rame da solfato tribasico 12%	SC
New! Bussola®	Rame solfato neutralizzato con calce spenta 20%	WDG
New! Cuproram 35 WG Blu	Rame ossicloruro 35%	WDG
New! Cuproram 37,5 WG	Rame ossicloruro 37,5%	WDG
New! Evoram® 15	Rame idrossido 15%	WDG
New! Hattrick® 30 WG	Rame solfato tribasico 30%	WDG
New! Oxycur®	Rame ossicloruro 50%	PB





Composizione

Rame metallo 28% di cui
da ossicloruro tetraramico 14%
da idrossido 14%

Formulazione

Granuli idrodispersibili



Composizione

Rame metallo 30% di cui
da ossicloruro tetraramico 10%
da idrossido 20%

Formulazione

Granuli idrodispersibili



Composizione

Rame metallo (272 g/l) 20% di cui
50% da ossicloruro tetraramico
50% idrossido

Formulazione

Sospensione concentrata



READY TO START 2022

Rame ossicloruro

Cuproram
37,5 WG

Rame Ossicloruro 37,5%
Reg. n.16224
Confezioni: 1-5-10 kg

*colore
Naturale*

Cuproram
35 WG BLU

Rame Ossicloruro 35%
Reg. n.16199
Confezioni: 1-10 kg

Blu

Oxycur[®]

Rame Ossicloruro 50%
Reg. n.9114
Confezioni: 5-10 kg

*colore
Naturale*

Poltiglia bordolese

Bussola[®]

*Rame da solfato neutralizzato con
calce spenta 20%*
Reg. n.17642
Confezioni: 1-10-20 kg

Blu



Rame idrossido

Assoram Elite[®]
20 WDG

Rame Idrossido 20%
Reg. n.17698
Confezioni: 10 kg

colore
Naturale

Evoram[®]
15

Rame Idrossido 15%
Reg. n.16198
Confezioni: 1-5 kg

colore
Naturale

Rame solfato tribasico

Hattrick[®]
30 WG

Rame Solfato tribasico 30%
Reg. n.17693
Confezioni: 1-5 kg

colore
Naturale

Basiram[®]
Elite

Rame Solfato tribasico 12% (142 g/l)
Reg. n.13579
Confezioni: 10 L



SPECIALITA' CATALOGO 2022 – Antiperonosporici



SPECIALITA' CATALOGO 2022 - Antiperonosporici



Reboot[®]

**Electis[®] R
FLOW**

**Electis[®] Trio
WDG**

**Presidium[®]
ONE**

**Zoxium[®]
240 SC**

READY TO START 2022

Linea anti-oidici

Novità

**RegnumTM
25 EC**

**Domark[®]
125 Plus**

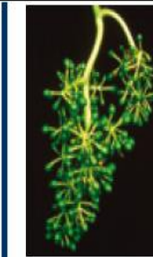
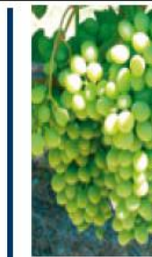
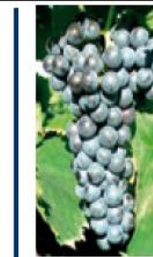
Nabucco[®]

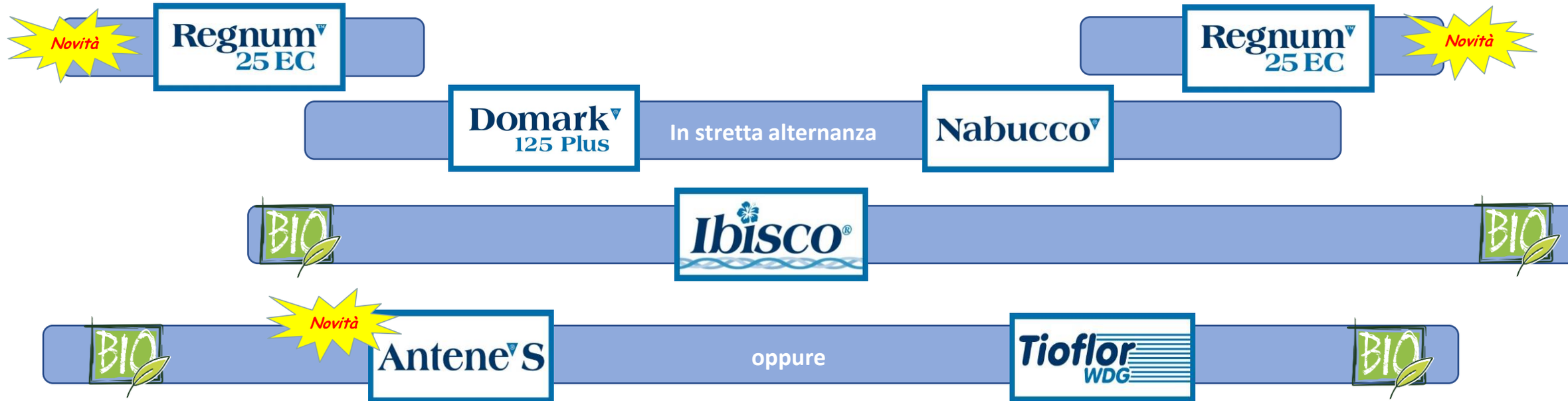
Antene[®] S

Ibisco[®]

READY TO START 2022

Oidio della Vite - Posizionamento tecnico e strategia

											
GERMOGLIA- MENTO	FOGLIE DISTESE	GRAPPOLI VISIBILI	GRAPPOLI SEPARATI	PRE-FIORITURA	FIORITURA	FINE FIORITURA	ALLEGAGIONE	ACCRESCIMENTO ACINI	CHIUSURA GRAPPOLO	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA



READY TO START 2022

Novità

- **Composizione: Pyraclostrobin 250 g/l (23,6%)**
- **Formulazione: emulsione concentrata**
- **Confezione: 1 L**

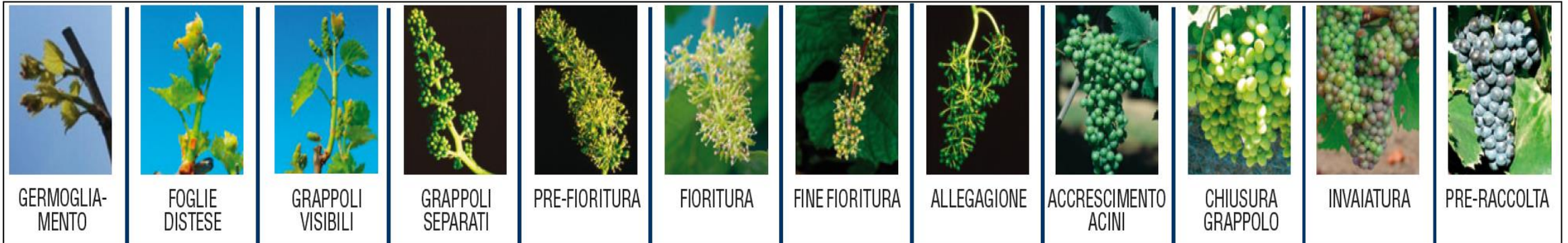


Coltura	Avversità	Dose	Note	N° trattamenti	Intervallo sicurezza
Vite	OIDIO	30-40 ml/hl (max 0,4 L/ha)	Intervallo fra i trattamenti: 12-14 gg.	Max 3 tratt. per anno	Uva da vino: 35 gg.
					Uva da tavola: 49 gg.

**Elevata efficacia
contro l'OIDIO**

Attività importante su PERONOSPORA, BLACK-ROT e BOTRITE
(dimostrata da prove sperimentali con enti ufficiali e centri di saggio)
-avversità non presenti in etichetta-

Oidio della Vite - Posizionamento tecnico e strategia



Novità

**RegnumTM
25 EC**

Dose: 0,4 L/ha

**RegnumTM
25 EC**

Novità

Dose: 0,4 L/ha



L'innovazione biologica...

READY TO START 2022

«Prodotto fitosanitario a basso rischio»

*definiti dal Reg. (CE) n. 1107/2009 del 21 ottobre 2009
relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari (articolo 47)*

-ELICITORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE-

- **Composizione: COS-OGA 12,5 g/l**
- **Formulazione: liquido solubile**





Culture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	Note	N° max tratt./ciclo	Periodo carenza
Vite	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	-	2-3	Intervenire dal germogliamento fino a invaiatura-preraccolta (BBCH 05-89).	8	0 gg.
Melone, Anguria, Zucchini, Zucca, Cetriolo (in pieno campo e serra)	Oidio delle cucurbitacee (<i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>E. fuliginea</i> , <i>E. oronti</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	400	2	Intervenire dalla 3ª foglia vera non ripiegata sul fusto principale, al 3° frutto sullo stelo principale che ha raggiunto la tipica forma e pezzatura (BBCH 13-73).	5	0 gg.
Pomodoro, Peperone, Melanzana (in pieno campo e serra)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium lycopersicum</i> , <i>Erysiphe spp.</i>)	200-270	2	Intervenire dalla 3ª foglia vera non ripiegata sul fusto principale, fino alla maturazione dei frutti (BBCH 13-89).	5	0 gg.
Baby Leaf (in pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia spp.</i> , <i>Hyaloperonospora parasitica</i> , <i>Hyaloperonospora brassicae</i> , <i>Peronospora farinosa</i> , ecc.)	500-1000	2,5-3	Intervenire dalla fase dei cotiledoni completamente spiegati (BBCH 10) fino alla raccolta commerciale (8° - 9° foglia, BBCH 18).	4	0 gg.
Fragola (in serra)	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	250-750	2,5-3	Intervenire dalla terza foglia (BBCH 13) fino alla raccolta (BBCH 87).	8	0 gg.
Riso	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>)	-	2,5	Intervenire all'inizio della formazione della pannocchia (BBCH 30) fino a piena fioritura (BBCH 65).	4	0 gg.



GERMOGLIA-
MENTO



FOGLIE
DISTESE



GRAPPOLI
VISIBILI



GRAPPOLI
SEPARATI



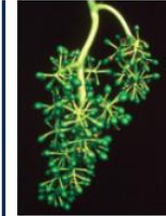
PRE-
FIORITURA



FIORITURA



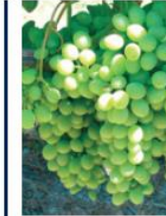
FINE
FIORITURA



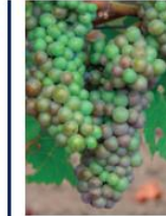
ALLEGAGIONE



ACCRESCIM.
ACINI



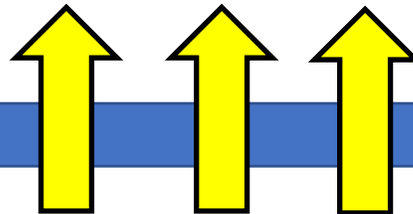
CHIUSURA
GRAPPOLO



INVAIATURA



PRE-
RACCOLTA



Impiegare da solo oppure in miscela con lo Zolfo
Timing applicazioni 7-8 gg
Dose: 2-3 litri/ha

NO tempi di carenza
NO LMR

Linea BIO- PREPARATI



LINEA
"BIO-PREPARATI"

Agrofarmaci e Nutrizionali

BIO
PRODOTTO
CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

L'innovazione
naturale per
un'Agricoltura
Sostenibile

Gowan
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura

The graphic features a central image of a bee on a flower, surrounded by a geometric design of overlapping triangles in blue, yellow, and red. A green box on the left contains the text 'BIO PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA' with a leaf icon. The Gowans logo is at the bottom.

READY TO START 2022



MAGO®



READY TO START 2022



COADIUVANTE SPECIALE



Composizione: **Sorbitan mono oleato etossilato 12%**

Formulazione: **liquido solubile**

Dose: **50-150 ml/hl (max 1,5 L/ha) Attività antideriva 2,5 l/ha**

Classificazione: **m.c.p.**



READY TO START 2022



Impiegabile con

Tutti i fungicidi

Tutti gli insetticidi/acaricidi

Attività Antideriva

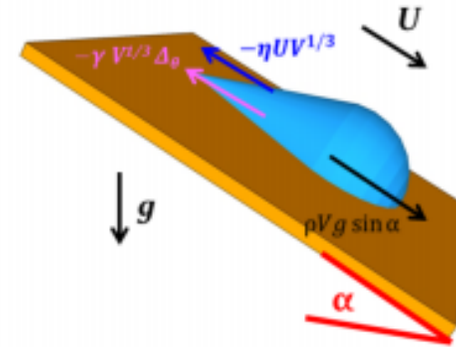
MAGO[®] impiegato alla dose di **2.5 L/ha** permette di ridurre del **50%** la **deriva** dei prodotti autorizzati in associazione aventi una buffer zone uguale o superiore ai 10 m.



TENSIOATTIVO



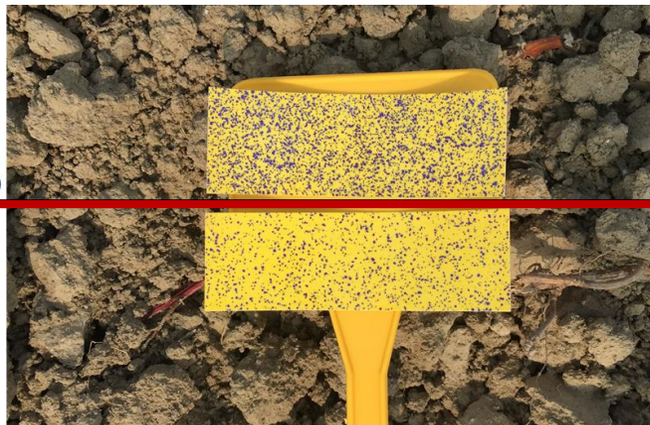
ADESIVANTE



ANTIDERIVA

Insetticida da solo

Insetticida con



ANTISCHIUMA



READY TO START 2022

MAGO®

Migliora l'efficienza e l'efficacia dei trattamenti fitosanitari (ad es. con prodotti rameici)

Ampia flessibilità d'impiego (tutti i fungicidi ed insetticidi)

4 funzioni in un'unica soluzione

Impiegabile anche in Agricoltura Biologica

READY TO START 2022

READY TO START

2022



**Grazie
dell'attenzione!!**

Luigi Evangelista TA - Area Centro

levangelista@gowanitalia.it

349/3006393

Gowan[®]
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura