

**READY TO START**

2022



# Linea VITE Gowan Italia

*Luigi Evangelista TA - Area Centro Italia*

[levangelista@gowanitalia.it](mailto:levangelista@gowanitalia.it)

349/3006393

**Gowan**<sup>®</sup>  
**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
<b>Airone® Extra</b>	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 20%	WDG
<b>Airone® L. Blu</b>	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 10%	SC
<b>Airone® Liquido</b>	Rame da ossicloruro 10% + Rame da idrossido 10%	SC
<b>Airone® Più</b>	Rame da ossicloruro 14% + Rame da idrossido 14%	WDG
<b>Assoram Elite® 20 WDG</b>	Rame da idrossido 20%	WDG
<b>New! Basiram Elite®</b>	Rame da solfato tribasico 12%	SC
<b>New! Bussola®</b>	Rame solfato neutralizzato con calce spenta 20%	WDG
<b>New! Cuproram 35 WG Blu</b>	Rame ossicloruro 35%	WDG
<b>New! Cuproram 37,5 WG</b>	Rame ossicloruro 37,5%	WDG
<b>New! Evoram® 15</b>	Rame idrossido 15%	WDG
<b>New! Hattrick® 30 WG</b>	Rame solfato tribasico 30%	WDG
<b>New! Oxycur®</b>	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**<sup>®</sup>

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

*colore  
Naturale*

# Poltiglia bordolese

**Bussola**<sup>®</sup>

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

*Blu*



# Rame idrossido

**Assoram Elite<sup>®</sup>**  
20 WDG

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

colore  
Naturale

**Evoram<sup>®</sup>**  
15

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

colore  
Naturale

# Rame solfato tribasico

**Hattrick<sup>®</sup>**  
30 WG

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

colore  
Naturale

**Basiram<sup>®</sup>**  
Elite

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



# *SPECIALITA' CATALOGO 2022 – Antiperonosporici*



# *SPECIALITA' CATALOGO 2022 - Antiperonosporici*



**Reboot<sup>®</sup>**

**Electis<sup>®</sup> R  
FLOW**

**Electis<sup>®</sup> Trio  
WDG**

**Presidium<sup>®</sup>  
ONE**

**Zoxium<sup>®</sup>  
240 SC**

READY TO START 2022



# *Linea anti-oidici*

**Novità**

**Regnum<sup>TM</sup>  
25 EC**

**Domark<sup>®</sup>  
125 Plus**





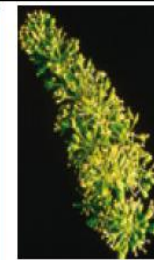







**Nabucco<sup>®</sup>**

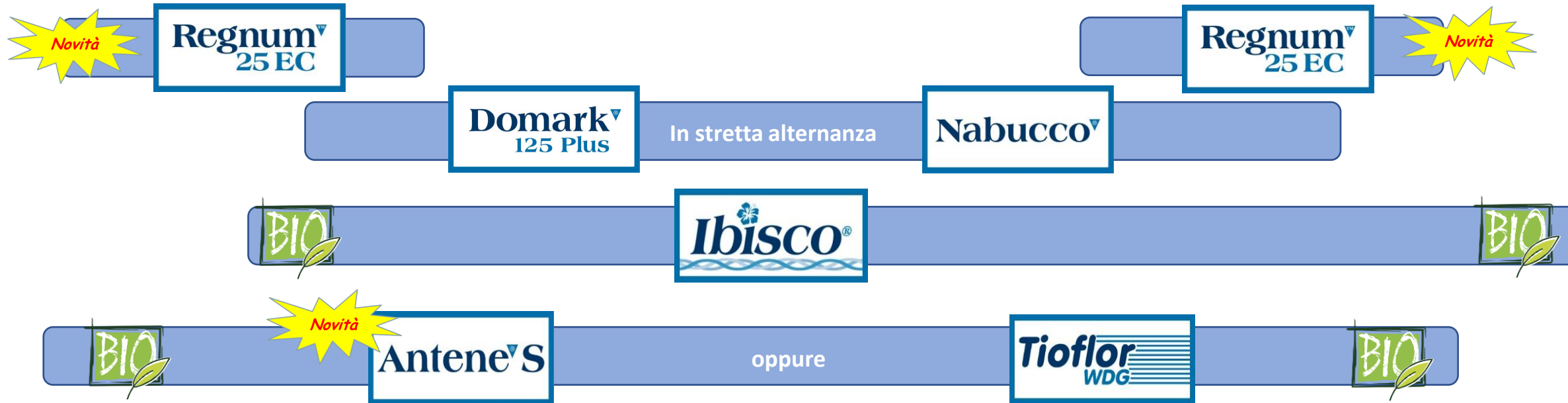
**Antene<sup>®</sup> S**

**Ibisco<sup>®</sup>**

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**



## Modalità di impiego

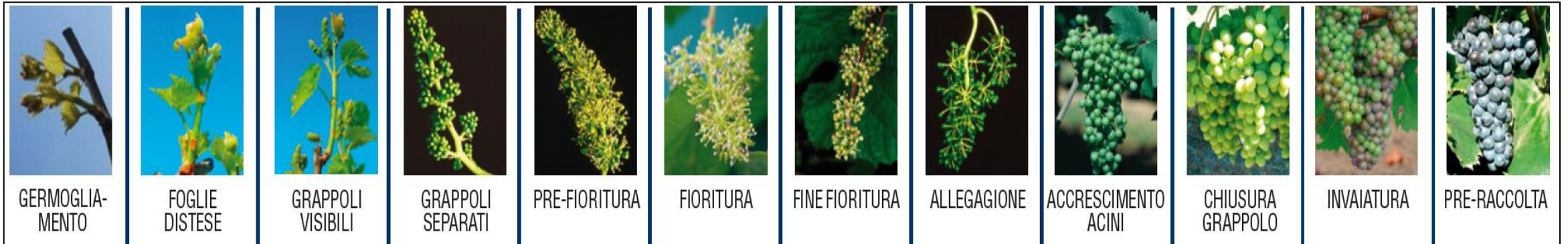
Coltura	Avversità	Dose	Note	N° trattamenti	Intervallo sicurezza
Vite	OIDIO	30-40 ml/hl (max 0,4 L/ha)	Intervallo fra i trattamenti: 12-14 gg.	Max 3 tratt. per anno	Uva da vino: 35 gg.
					Uva da tavola: 49 gg.

**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**

**Regnum<sup>TM</sup>  
25 EC**

Dose: 0,4 L/ha

**Regnum<sup>TM</sup>  
25 EC**

**Novità**

Dose: 0,4 L/ha

READY TO START 2022



**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
<b>Vite</b>	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	-	2-3	Intervenire dal germogliamento fino a invaiatura-preraccolta (BBCH 05-89).	8	0 gg.
<b>Melone, Anguria, Zucchini, Zucca, Cetriolo</b> (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.
<b>Pomodoro, Peperone, Melanzana</b> (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.
<b>Baby Leaf</b> (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.
<b>Fragola</b> (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.
<b>Riso</b>	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



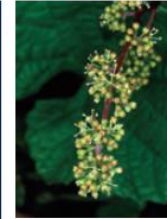
GRAPPOLI  
SEPARATI



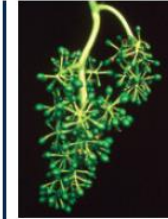
PRE-  
FIORITURA



FIORITURA



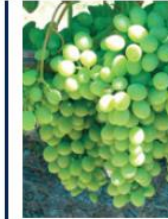
FINE  
FIORITURA



ALLEGAGIONE



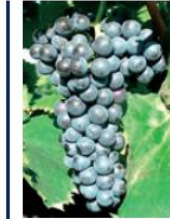
ACCRESCIM.  
ACINI



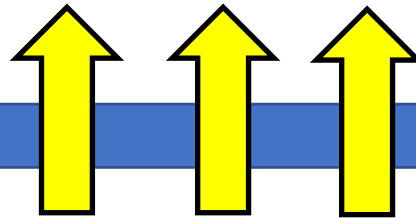
CHIUSURA  
GRAPPOLO



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. To the left is a green box with the text 'BIO PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA' and a leaf icon. To the right is a blue triangle with the text 'L'innovazione naturale per un'Agricoltura Sostenibile'. The top right contains the text 'LINEA "BIO-PREPARATI" Agrofarmaci e Nutrizionali'. At the bottom is the Gowan Italia logo with the tagline 'l'affidabilità in agricoltura'.

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**



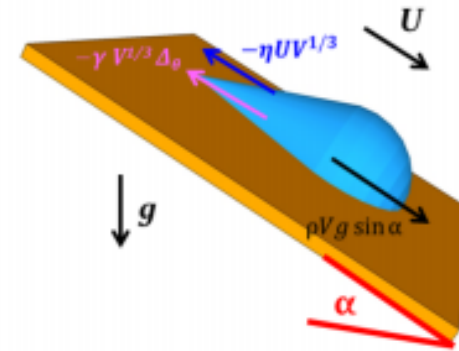
### **Attività Antideriva**

MAGO<sup>®</sup> 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



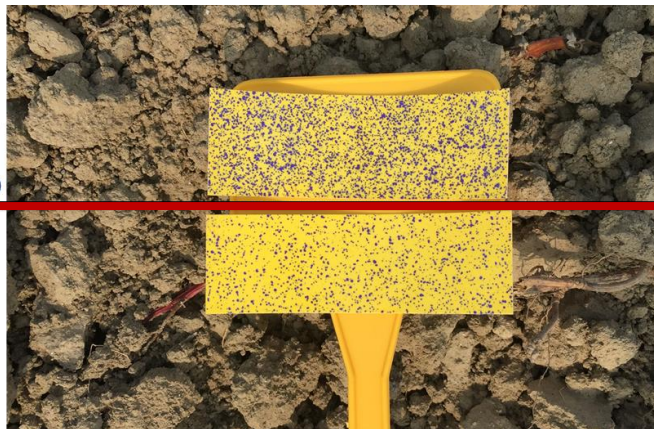
## ADESIVANTE



## 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](mailto:levangelista@gowanitalia.it)*

*349/3006393*

**Gowan**<sup>®</sup>  
**ITALIA**  
l'affidabilità in agricoltura