



**AGRIPHAR ITALIA**

**2015**

**26° FORUM DI MEDICINA VEGETALE ARPTRA  
SHERATON NICOLAUS HOTEL BARI (BA) 10.12.2014**

Your partner in plant protection



**AGRIPHAR ITALIA**  
**PRODOTTI EFFICACI ED IN LINEA**  
**CON LE ESIGENZE DI**  
**SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

Your partner in plant protection



**CATALOGO AMPIO  
PROPOSTE TECNICHE COMPLETE  
PER IL SETTORE  
AGRICOLICO PROFESSIONALE**

Your partner in plant protection



**INSETTICIDI – ACARICIDI  
FUNGICIDI  
ERBICIDI  
PRESIDI MEDICO CHIRURGICI  
NUTRIZIONALI E VARI**

Your partner in plant protection





# PLATFORM SPECIALTY PRODUCTS CORPORATION



Arysta LifeScience

**Dodina**

**Cipermetrina**

**Propamocarb**

**Dimetomorf**

**Spiroxamina**

**Pyrimetanil**

**Metribuzin**

**Captano**

**Carpovirusine**

**Biostimolanti**

**Ecc.**

**Diflubenzuron**

**Bifenazate**

**Silwet Sprintex**

**Terrazole**

**Alar**

**Ecc.**



## Prodotti Agriphar nel catalogo 2014:

- **INSETTICIDI**

**Chlorcyrine 550 EC (chlorpyrifos+cypermethrin)**

**Cythrin 50 EC (cypermethrin)**

**Deltagri (deltametrina)**

**Desk (cypermethrin)**

**Orbit (clorpirifos metile-cipermetrina)**



## Prodotti Agriphar nel catalogo 2014:

- **FUNGICIDI**

**Previter (propamocarb)**

**Syllit 335 SC, Syllit 65 WG (dodina)**

**Proxanil (propamocarb+cymoxanil)**

**Pyrus 400 SC (pyrimetanil)**



## Prodotti Agriphar nel catalogo 2014:

- **ERBICIDI**

**Cliophar 100 (chlopyralid)**

**Metro (metribuzin 35% WG)**

**Metriphar 70 WG (metribuzin)**



## Prodotti Agriphar nel catalogo 2014:

- **PRESIDI MEDICO CHIRURGICI**

**Exit, Exit 100 e Exit Dust (cypermethrin)**

- **VARI**

**Himalaya 60 SG ( idrazide maleica )**

**Endogerme (chlorpropham)**

**Talisma EC (cypermethrin+pbo)**

**Fuori catalogo: Talisma UL (cypermethrin+pbo)**

**IN ARRIVO PER IL 2015**

- **MOLECOLE DI GRUPPO**
- **PRODOTTI IN CO-DISTRIBUZIONE**

# IN ARRIVO PER IL 2015

**AGRIPHAR**

DIMIX

dimetomorf

**AGRIPHAR**

FOLDER 80 WG

folpet

**AGRIPHAR**

SPIROX

spiroxamina

**AGRIPHAR**

ENVIROMITE 480 SC

bifenazate

**AGRIPHAR**

SILWET SPRINTEX

super-spreader

**IN DISTRIBUZIONE**

ERMES DUO

propoxicarbazone-metsulfuron

**IN DISTRIBUZIONE**

VARADERO 400 SC

propizamide

**IN DISTRIBUZIONE**

KOLEOS 69

dimetormof-mancozeb

**IN DISTRIBUZIONE**

MICOZEB 75 WG

mancozeb



# DIMIX (Sospensione concentrata)

IN ARRIVO PER IL 2015

Prodotto

AGRIPHAR

Dimetomorf puro g 43,8 (500 g/L)

Xn-N

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**PATATA:** contro Peronospora: 300-360 ml/Ha, pari a 75-360 (di solito 75) ml/hl, utilizzando 100-400 (di solito 400) l/ha di acqua. I trattamenti vanno effettuati a partire dallo stadio di 1 foglia sino alla raccolta con intervalli non inferiori a 7 giorni, per un massimo di 5 applicazioni per anno.

**Il prodotto può essere utilizzato anche in miscela con formulati a base di Mancozeb.**

**VITE:** contro Peronospora:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

E 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

**In miscela con formulati a base di folpet:**

340 ml/Ha, pari a 34-340 (di solito 34) ml/hl, utilizzando 100-1000 (di solito 1000) l/ha.

Oppure

**In miscela con formulati a base di mancozeb:** 300 ml/Ha, pari a 30-300 (di solito 30) ml/hl, utilizzando 100-1000 (di solito 1000) l/ha.



IN ARRIVO PER IL 2015

## FOLDER 80 WG (microgranuli idrodispersibili)

Prodotto  
AGRIPHAR

### COMPOSIZIONE

Folpet puro	g	80
Coformulanti	q.b. a g.	100

### Xn-N

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**VITE DA VINO:** contro peronospora, muffa grigia: 150-187,5 g/ha, utilizzando 1000 l/ha di acqua.

I trattamenti vanno effettuati a intevalli di 7 giorni fino all'invasione. Contro escoriosi, marciume nero e rossore parassitario (rotbrenner) (Pseudopezicula tracheiphila): 187,5 g/ha a intervallo di 7 giorni, max 2 applicazioni

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**



# SPIROX FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE EMULSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

- 50 g di spiroxamina pura (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b a g 100

**IN ARRIVO PER IL 2015**

Xn-N

**Prodotto  
AGRIPHAR**

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro oidio (*Uncinula necator*).

Ad inizio germogliamento intervenire ad una dose non inferiore a 0,4 litri/ha. Successivamente intervenire alla dose di 60 - 80 ml/ha. Le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale utilizzando 1000 litri di acqua/ha. In caso di impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (0,6-0,8 l/ha). Si consiglia l'impiego di SPIROX in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo di 10 - 14 giorni tra i trattamenti. Utilizzare la dose più elevata e l'intervallo tra i trattamenti più breve nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti non applicare SPIROX (o altri prodotti contenenti spiroxamina) più di 5 volte nel corso dell'anno, eventualmente alternando con prodotti antiodici a differente meccanismo d'azione.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per l'uva da vino e 14 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola.**



# ENVIROMITE 480 SC - Acaricida

SOSPENSIONE CONCENTRATA  
COMPOSIZIONE  
- 43,66% di bifenazate (= 480 g/l)

**IN ARRIVO PER IL 2015**

**XI-N**

**Prodotto**

**AGRIPHAR CROP SOLUTION**

Contro uova, neanidi e adulti di *Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi* ecc.

		dose		trattamenti/anno	carenza giorni
FRAGOLA	campo	20-25 ml/hl	200-300 ml/ha	2	3
	serra	20-25 ml/hl	200-250 ml/ha	2	3
POMODORO					
PEPERONE					
MELANZANA					
CETRIOLO					
ZUCCHINO					
MELONE	campo e serra	20-25 ml/hl	200-375 ml/ha	2	3
COCOMERO					
ZUCCA					
AGRUMI		50-60 ml/hl	0,5-1,5 l/ha	1	14
MELO E PERO		50-67 ml/hl	0,75-1 litro/ha	1	14

# SILWET SPRINTEX

Coadiuvante per agrofarmaci

## EMULSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

- eptametritisilossano, polialchilene ossido modificato 84% (= 850 g/l)

### Xn-N

Campi di impiego (secondo le famiglie chimiche testate in miscela):

Colture, Area d'uso	Dose (%)	Nota
Colture industriali (barbabietola da zucchero, mais, cereali in genere, soia) Erbicidi Fungicidi Insetticidi	0,025-0,1%	
Patata, cipolla e cavoli Erbicidi Fungicidi Insetticidi	0,025-0,1%	
Pomodoro Erbicidi Fungicidi Insetticidi	0,025-0,05%	

IN ARRIVO PER IL 2015

### Prodotto

## AGRIPHAR CROP SOLUTION

Fruttiferi/Agrumi Trattamenti invernali con fungicidi Trattamenti primaverili con fungicidi/insetticidi Erbicidi Regolatori di crescita delle piante	0,04-0,05% 0,025-0,05% 0,025-0,05% 0,05-0,1%	
Vite Trattamenti con fungicidi/erbicidi	0,025-0,05%	Nei vigneti non miscelare con prodotti a base di rame. Usare concentrazioni pari a 0,01-0,02% quando sono stati applicati prodotti ramifici nei trattamenti precedenti.
Ornamentali e floricole	0,01-0,025%	In caso di uso di concentrazioni di 0,01% nessuna riduzione del volume d'acqua viene consigliata.

### COMPATIBILITÀ

Silwet L-77 è compatibile con

**ERBICIDI:** Diazine (es. Bentazone), Acido Benzoico (es. Dicamba), Fosfonati (es. Glifosato), Sulfoniluree (es. Rimsulfuron), Piridine (es. Clopiralid), Acidi Fenossicarbossilici (es. MCPA), Aritfenossipropionati (es. Quizalofop etile isomero D).

**FUNGICIDI:** Tioftalimidi (es. Captan), Triazoli (es. epoxiconazole), Strobilurine (es. Kresoxim metil), Ditiocarbamati (es. Mancozeb), Fenilimmidi cicliche (es. Procimidone), Amidi (es. Zoxamide), Fenilammidi, composti inorganici (es. Rame, Zolfo)

**INSETTICIDI/ACARICIDI:** Avermectine (es. Abasectina), Carbammati, Piretroidi (es. Lambda cialotrina), Fosforganici, Regolatori di Crescita (es. Diffubenzuron), Carbazate (Bifenazate)

**REGOLATORE DI CRESCITA:** Benzylaminopurine (es. 6-benziladenina)

In arrivo:  
**SYLLIT**



# ERMES DUO

ERBICIDA CONTRO DICOTILEDONI E MONOCOTILEDONI  
DEL FRUMENTO

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Propoxycarbazone sodio 16,80 g
- Iodosulfuron metile 1,00 g
- Mefenpyr dietile (antidoto) 8,00 g

IN ARRIVO PER IL 2015

N

	dose	trattamenti/anno	carenza giorni
FRUMENTO TENERO E DURO	333 g/ha da 3 foglie fino all'accestitamento delle graminacee infestanti	1	n.i.

Ok vs Iolietto, Apera, Alopecurus, Bromus, Anthemis, Camomilla, Senape, Stellaria, Papavero.

Limitata vs Gramigna, Falaride, Avena, Lamium.

Non fa il Galium

# VARADERO 400 SC

ERBICIDA PER LATTUGHE, INSALATE ECC.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

-Propizamide 36% (400 g/l)

IN ARRIVO PER IL 2015



	dose	trattamenti/anno	carenza giorni
Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, dente di leone, valerianella	1.75-3.75 l/ha in pre-semina o pre-trapianto della coltura, prima dell'emergenza delle infestanti. In post-semina, entro 15 gg dalla messa a dimora, o in post-trapianto con coltura non oltre lo stadio di 4-6 foglie	1	30
Colza	1.00-1.75 l/ha in post-emergenza, fino a 2-3 foglie vere		180

Ok vs Graminacee ( Loietto, Apera, Avena, Digitaria, Poa, Setaria, Alopecurus, Bromus, ecc.) e su Chenopodio, Poygonum, Papavero, Cuscuta, Stellaria, Portulaca, Papavero, veronica.

Mediamente sensibili: Amaranto, Giavone.



# KOLEOS 69 WG FUNGICIDA PER VITE, PATATA e POMODORO

GRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

- Dimetomorf 9%
- Mancozeb 60%

IN ARRIVO PER IL 2015

## Xn-N

	malattia	dose	trattamenti/anno	carenza giorni
Vite	Plasmopara viticola, Black-Rot, Escoriosi	200-220 g/ha (max 2-2,2 Kg/ha)	2	28
Pomodoro pieno campo Patata	Phytophthora infestans	200 g/l (max 2 Kg/ha)	5 4	10 7



# **MICOZEB 75 WG** FUNGICIDA PER VITE, PATATA e POMODORO

GRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

- Mancozeb 75%

IN ARRIVO PER IL 2015

**Xn-N**

**Etichetta aggiornata con oltre 60 impieghi**



# **ATTIVITA' PRINCIPALE DELLO SVILUPPO AGRIPHAR ANNO 2014 NEL CENTRO SUD ITALIA CON MOLECOLE DI GRUPPO VALORIZZAZIONE E DIFFUSIONE**

- **SYLLIT 355 SC (BASE DODINA) SU OLIVO  
CONTRO OCCHIO DI PAVONE**
- **PROXANIL SC  
(PROPAMOCARB+CYMOXANIL)  
CONTRO PERONOSPORA POMODORO  
E PATATA**



**PLATFORM SPECIALTY  
PRODUCTS CORPORATION**



**GRAZIE PER L' ATTENZIONE  
DR. MARCO RIGATO  
TECHNICAL DEVELOPMENT MANAGER – SOUTH ITALY**