



## **AGRI PHAR ITALIA**

**2015**

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

Your partner in plant protection



**AGRI PHAR 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  
AGRICOLO 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





# 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

AGRI PHAR

DIMIX

dimetomorf

AGRI PHAR

FOLDER 80 WG

folpet

AGRI PHAR

SPIROX

spiroxamina

AGRI PHAR

ENVIROMITE 480 SC

bifenazate

AGRI PHAR

SILWET SPRINTX

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  
AGRI PHAR

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**  
**AGRI PHAR**

### 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/hl, utilizzando 1000 l/ha di acqua.

I trattamenti vanno effettuati a intervalli di 7 giorni fino all'invasatura. Contro escoriosi, marciume nero e rossore parassitario (rotbrenner) (*Pseudopezicula tracheiphila*): 187,5 g/hl 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

Xn-N

**IN ARRIVO PER IL 2015**

**Prodotto  
AGRI PHAR**

## 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/hl. 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 antioidici 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**

**Prodotto**

**AGRI PHAR CROP SOLUTION**

**XI-N**

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

		dose		trattamenti/anno	carezza 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	campo e serra	20-25 ml/hl	200-375 ml/ha	2	3
PEPERONE					
MELANZANA					
CETRIOLO					
ZUCCHINO					
MELONE					
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

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

Xn-N

IN ARRIVO PER IL 2015

Prodotto

AGRI PHAR CROP SOLUTION

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%	

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 rameici 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. Glifosate), Sulfoniluree (es. Rimsulfuron), Piridine (es. Clopiralid), Acidi Fenossicarbossilici (es. MCPA), Anilfenossipropionati (es. Quizalofop etile isomero D).

FUNGICIDI: Tioftalimmidi (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. Abamectina), Carbammati, Piretroidi (es. Lambda cialotrina), Fosfororganici, Regolatori di Crescita (es. Diflubenzuron), 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	carezza giorni
FRUMENTO TENERO E DURO	333 g/ha da 3 foglie fino all'accestimento delle graminacee infestanti	1	n.i.

Ok vs loietto, 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	carezza giorni
Vite	Plasmopara viticola, Black-Rot, Escoriosi	200-220 g/hl (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  
AGRI PHAR 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**



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