

LINEA POMODORO

Gowan[®]
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura



DIFESA E NUTRIZIONE: posizionamento ideale

AVVERSITÀ o ATTIVITÀ	
MALATTIE	<p>PERONOSPORA</p> <p>Reboot[▼]</p> <p>Cimoter[▼] Rame wg</p> <p>oxium[®] 240 SC + partner (es. Kasko Met, ecc...)</p>
	<p>OIDIO</p> <p>linea Airone</p> <p>Ibisco[®] oppure Antene[▼] S</p> <p>Domark[▼] 125 Plus in stretta alternanza con Nabucco[▼]</p>
	<p>MARCIUMI TELLURICI (ferri-rigazione)</p> <p>Remedier</p> <p>POLYVERSUM[®] (impiego anche in trattamenti fogliari contro Botrite)</p>
	<p>MOSCA BIANCA, ecc.</p> <p>Fitopyr[▼] 2EC PRO</p>
FITOFAGI	<p>LEPIDOTTERI</p> <p>Astrel[®] wDG</p>
	<p>ACARI, ecc.</p> <p>Sanmite[▼] 10 SC</p>
	<p>TRIPIDI</p> <p>Dicarzol[▼] 50 SP</p> <p>NOTTUE, AFIDI, CIMICE</p> <p>Glorial[▼] 25 EC</p>
BIOSTIMOLAZIONE EFFICIENZA TRATTAMENTI	<p>Tamarack[▼]</p> <p>MAGO[®]</p>

POMODORO: principali soluzioni per una produzione sostenibile



REBOOT®

Zoxamide 33% + Cimoxanil 33%

AVVERSITÀ Peronospora

DOSE D'IMPIEGO 40-45 g/hl (0,4-0,45 kg/ha)

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg.



ZOXIUM® 240 SC

Zoxamide 21,8% (240 g/l)

AVVERSITÀ Peronospora, Alternaria

DOSE D'IMPIEGO 0,625-0,75 L/ha + partner

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg.

Impiego in campo e serra



DOMARK® 125 PLUS

Tetraconazolo 11,6% (125 g/l)

AVVERSITÀ Oidio, Cladosporiosi

DOSE D'IMPIEGO 0,2-0,36 / 0,4-0,6 L/ha

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg.

Impiego in campo



IBISCO®

COS-OGA 1,25% (12,5 g/l)

AVVERSITÀ Oidio

DOSE D'IMPIEGO 200-270 ml/hl (2 L/ha)

INTERVALLO DI SICUREZZA 0 (zero) gg.

Impiego in campo e serra



REMEDIER®

Trichoderma harzianum + Trichoderma gamsii

AVVERSITÀ Marciumi tellurici

DOSE D'IMPIEGO 2,5 kg/ha

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg.

Impiego in campo e serra



POLYVERSUM®

Pythium oligandrum (ceppo M1)

AVVERSITÀ Muffa grigia, Marciumi tellurici

DOSE D'IMPIEGO 200-300 g/ha

INTERVALLO DI SICUREZZA 0 (zero) gg.

Impiego in campo e serra



FITOPYR® 2EC PRO

Piretrine pure 2% (18,61 g/l)

AVVERSITÀ Mosca bianca, Tripidi

DOSE D'IMPIEGO max 160 ml/hl

INTERVALLO DI SICUREZZA 1 gg.

Impiego in campo e serra



ASTREL® WDG

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, ceppo ABTS 351 54%

AVVERSITÀ Lepidotteri (vedi etichetta)

DOSE D'IMPIEGO 100-200 g/hl

INTERVALLO DI SICUREZZA -

Impiego in campo e serra



Prodotto	Composizione	Avversità	Dose	Impiego	Carenza
AIRONE LIQUIDO	Rame ossicloruro 10% + Rame idrossido 10%	Peronospora, Batteriosi	1,3-2,4 L/ha	Pieno campo e serra	3 gg.
AIRONE PIU' WG	Rame ossicloruro 14% + Rame idrossido 14%	Peronospora, Batteriosi	1,8-2,5 kg/hl	Pieno campo e serra	da industria: 10 gg. da consumo fresco: 3 gg.
CIMOTER RAME WG	Cimoxanil 4,2% + Rame metallo 39,75%	Peronospora, Alternaria, ecc.	1,8-2 kg/ha	Pieno campo e serra	10 gg.
KASKO MET	Metalaxyl 25%	Peronospora, Alternaria	0,8 kg/ha	Pieno campo e serra	14 gg.
NABUCCO	Metrafenone 42,37% (500 g/l)	Oidio	0,3 L/ha	Pieno campo e serra	3 gg.
ANTENE S	Zolfo 56,09% (800 g/l)	Oidio	2 L/ha	Pieno campo e serra	3 gg.
DICARZOL 50 SP	Formetanate 50%	Tripidi	1 kg/ha	Pieno campo e serra	14 gg.
GLORIAL 25 EC	Deltametrina 2,8% (25 g/l)	Afidi, Nottue, Cimice	0,3-0,5 L/ha	Pieno campo e serra	3 gg.
SANMITE 10 SC	Pyridaben 9,69% (100 g/l)	Mosca bianca	140-200 ml/hl	Serra	3 gg.



MAGO®

Aumenta l'efficienza del trattamento

Agrofarmaco coadiuvante speciale tensioattivo, antischiuma e antideriva

DOSE D'IMPIEGO 50-150 ml/hl (max 1,5 L/ha)

Ideale in miscela con tutti i fungicidi e gli insetticidi, ad es. AIRONE per migliorare l'efficienza del rame.



TAMARACK®

Svilupa le potenzialità colturali

Biostimolante fogliare a elevato contenuto di aminoacidi liberi e peptidi facilmente assimilabili

DOSE D'IMPIEGO 200-300 ml/hl

Ideale per aumentare la qualità e la quantità delle produzioni ed ottenere un risultato migliore.



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Usare con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.