

DIFESA ZUCCHINO

principali soluzioni
per una produzione sostenibile



	Prodotto	Composizione	Form	Avversità	Dose (Kg-L/ha)	Impiego	PHI (gg.)
	AIRONE/GRIFON LIQUIDO	Rame Ossicloruro 10% + Idrossido 10% (272 g/l)	SC	Peronospora - Batteriosi	1,7-2,7	campo e serra	3
	AIRONE/GRIFON PIÙ	Rame Ossicloruro 14% + Idrossido 14%	WDG	Peronospora - Batteriosi	2-2,7	campo e serra	3
	ASSORAM ELITE 20 WDG	Rame idrossido 20%	WDG	Peronospora - Antracnosi - Maculatura angolare	1,52-2,5	serra	3
	BASIRAM ELITE	Rame solfato tribasico 12% (142 g/l)	SC	Peronospora - Antracnosi - Maculatura angolare	2,8-4	campo e serra	3
	BUSSOLA WG (NC/BLU)	Rame solfato neutralizzato con calce spenta 20%	WDG	Peronospora - Ruggine Bianca - Maculatura Anulare - Alternaria	max 5	campo e serra	3
	CUPRORAM 35 WG (NC/BLU)	Rame ossicloruro 35%	WDG	Peronospora - Antracnosi - Maculatura angolare	0,88-1,5	campo e serra	3
	HATTRICK 30 WG	Rame solfato tribasico 30%	WDG	Peronospora - Antracnosi - Maculatura angolare	0,96-1,65	campo e serra	3
	IPERION	Rame ossicloruro 37,5%	WDG	Peronospora - Maculatura angolare	2-2,5	campo e serra	3
	DOMARK 125 PLUS	Tetraconazolo 11,6% (125 g/l)	ME	Oidio	0,4	campo e serra	3
	GALILEO	Tetraconazolo 3,85% (40 g/l)	ME	Oidio	1,25	campo e serra	3
	IBISCO	COS-OGA 1,25% (12,5 g/l)	L	Oidio	2	campo e serra	0
	NABUCCO	Metrafenone 42,37% (500 g/l)	SC	Oidio	0,2	campo e serra	3
	POLYVERSUM	Phythium oligandrum (ceppo M1)	PB	Botrite e altri marciumi (tratt. fogliari e tratt. al terreno)	0,2-0,3	campo e serra	0
	REMEDIER	Trichoderma asperellum 2% + T. gamsii 2%	PB	Marciumi radicali e del colletto (tratt. al terreno)	2,5	campo e serra	3
	SARMOX 45 DG	Cimoxanil 45%	WDG	Peronospora	0,4 e 0,27	campo e serra	3
	SCUDEX	Penconazolo 10,2% (100 g/l)	LE	Oidio	25-50 mL/ha	campo	14
	VIVER ELITE WG	Tebuconazolo 25%	WDG	Oidio	max 0,5	campo e serra	3
	ZOXIUM 240 SC	Zoxamide 21,8% (240 g/l)	SC	Peronospora	0,625-0,75	campo e serra	3
	ASTREL WDG	Bacillus thuringiensis Kurstaki ceppo ABTS 351 54%	WDG	Lepidotteri (vedi etichetta)	0,55-1	campo	-
	FORZA	Lambda-cialotrina 2,5%	WDG	Fitofagi vari (vedi etichetta)	0,28-1	campo	3
	GLORIAL 25 EC	Deltametrina 2,8% (25 g/l)	EC	Nottue - Afidi	0,3-0,5	campo e serra	3
	POKER GEO	Lambda-cialotrina 0,4%	GR	Insetti terricoli	10-15	campo	-
	SANMITE 10 SC	Pyridaben 9,69% (100 g/l)	SC	Acari - Mosca Bianca	140-200 mL/ha	serra	3

MAGO® Per migliorare l'efficienza dei trattamenti fungicidi e insetticidi, aggiungere il coadiuvante speciale Mago (tensioattivo-adesivante, antischiuma e antideriva) anche in Agricoltura Biologica.

Tamarack® Biostimolante fogliare a elevato contenuto di aminoacidi liberi e peptidi facilmente assimilabili, ideale per aumentare la qualità e la quantità delle produzioni ed ottenere un risultato migliore.

Aggiornamento 01/2025. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute (ad eccezione di Tamarack). Usare con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo riportati.

GOWAN ITALIA S.r.l.
Tel: 0546 629911
Mail: gowanitalia@gowanitalia.it
www.gowanitalia.it



Vai alla «ricerca per impiego» e scopri la gamma completa e aggiornata

Gowan®
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura