

DIFESA PESCO

principali soluzioni
per una produzione sostenibile



	Prodotto	Composizione	Form	Avversità	Dose (Kg-L/ha)	Tipologia trattamenti	PHI (gg.)
	AIRONE/GRIFON LIQUIDO	<i>Rame Ossicloruro 10% + Idrossido 10% (272 g/l)</i>	SC	Corineo – Moniliosi – Bolla	700-900 ml/hl	Trattamenti invernali	-
				Batteriosi	600-700 ml/hl	Caduta foglie	
	AIRONE/GRIFON PIÙ	<i>Rame Ossicloruro 14% + Idrossido 14%</i>	WDG	Bolla – Corineo – Moniliosi – Batteriosi	3-4	Caduta foglie	Fino a inizio fioritura
					2,7-3	Pre-fioritura	
	ASSORAM ELITE 20 WDG	<i>Rame idrossido 20%</i>	WDG	Varie (<i>vedi etichetta</i>)	2,5-3,18	Autunno-invernali	-
				Marciume del colletto	Max 3,4	Al colletto	
	BASIRAM ELITE	<i>Rame solfato tribasico 12% (142 g/l)</i>	SC	Varie (<i>vedi etichetta</i>)	5,5-8,36	Al bruno	-
	BUSSOLA WG (NC/BLU)	<i>Rame solfato neutralizzato con calce spenta 20%</i>	WDG	Bolla – Batteriosi	Max 7,5	Caduta foglie	-
					400-500 g/hl	Pre-fioritura	
	CUPPRAM 35 WG (NC/BLU)	<i>Rame ossicloruro 35%</i>	WDG	Varie (<i>vedi etichetta</i>)	1,6-2,04	Autunno-invernali	-
				Marciume del colletto	Max 1,7	Al colletto	
	HATTRICK 30 WG	<i>Rame solfato tribasico 30%</i>	WDG	Varie (<i>vedi etichetta</i>)	1,7-2,16	Autunno-invernali	-
				Marciume del colletto	Max 2	Al colletto	
	IPERION	<i>Rame ossicloruro 37,5%</i>	WDG	Bolla – Moniliosi	Max 3,5	Caduta foglie	Fino a bottoni fiorali
				Az. collaterale: Batteriosi	2,5-3	Pre-fioritura	
	DOMARK 125 PLUS	<i>Tetraconazolo 11,6% (125 g/l)</i>	ME	Oidio	0,3	Parte aerea	14
	GALILEO	<i>Tetraconazolo 3,85% (40 g/l)</i>	ME	Oidio	1	Parte aerea	14
	REMEDIER	<i>Trichoderma asperellum 2% + T. gamsii 2%</i>	PB	Marciumi da <i>Armillaria</i>	2,5	Al terreno	3
				Cancri rameali e deperimento delle drupacee	1	Parte aerea	
	SCUDEX	<i>Penconazolo 10,2% (100 g/l)</i>	LE	Oidio	40-50 ml/hl	Parte aerea	14
				Malattie da conservazione	50 ml/hl		
	SPONSOR	<i>Difenconazolo 23,6% (250 g/l)</i>	EC	Bolla - Monilia	0,3-0,45	Parte aerea	7
	VIVER ELITE WG	<i>Tebuconazolo 25%</i>	WDG	Monilia – Botrite – Oidio – Ruggine del susino	Max 1,125	Parte aerea	7
	ASTREL WDG	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki ceppo ABTS 351 54%</i>	WDG	Lepidotteri defogliatori – Tignola orientale – Anarsia	0,75-1,5	Parte aerea	-
	DICARZOL 50 SP	<i>Formetanate 50%</i>	PB/SI	Tripidi	1	Parte aerea	-
	FORZA	<i>Lambda-cialotrina 2,5%</i>	WDG	Afidi – Mosca della frutta – Lepidotteri – Cocciniglie – Tripidi	<i>Vedi etichetta</i>	Parte aerea	7
	GLORIAL 25 EC	<i>Deltametrina 2,8% (25 g/l)</i>	EC	Ricamatori – Anarsia – Mosca delle ciliegie – Mosca della frutta – Afidi – <i>Cydia funebrana</i>	<i>Vedi etichetta</i>	Parte aerea	7
	PLATFORM PLUS	<i>Carfentrazone-etile 6,45% (60g/L)</i>	EW	Erbe infestanti e polloni	<i>Vedi etichetta</i>	-	7

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

Aggiornamento 02/2025. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. 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