

DIFESA VITE

www.sumitomo-chem.it

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**



Apertura gemme



Foglie distese



Grappoli separati



Bottoni florali



Fioritura



Allegagione



Acino grano di pepe



Accrescimento acini



Pre-chiusura



Invaiatura



Maturazione / Pre-raccolta

ANTIPERONOSPORICI

Aspor[®]
WDG

Riviera MZ
oppure
Riviera R

Corner
MZ WG

Agron
oppure
Jupiter R DF
oppure
TRI-BASE[®] o **Cuprostar[®]**

TRI-BASE[®] o
oppure
CHAMP[®] 20 DF o **CHAMP[®] DP**
oppure
Cuprocaffaro Micro[®] o **CYPRUS[®] 25 DF**
oppure
Pasta Caffaro[®] o **Pottiglia Caffaro[®] 20 DF new**
oppure
Cuprostar[®]

Cuprostar[®]

TRI-BASE[®] TWIN
oppure
Ramezin[®]
Combi WG

Armetil
Cobre SC

CHAMP[®]

TRI-BASE[®] TWIN
MOXYL[®]
5-68 WG

Riviera MZ

NANDO[®]
MAXI
JUPITER
WG

Agron

OIDIO

In caso di forte rischio black rot **INDAR[®] 5EW**

TIOSPOR[®]
WG

Emerald[®] 40EW oppure **Emerald[®] Combi** oppure **ARES[®] 430 SC**

Emerald[®] Combi oppure **MYSTIC[®] PLUS S** oppure **TIOSPOR[®] WG**

MAL DELL'ESCA



Trattamenti in marzo-aprile, bagnare fino allo sgocciolamento. Il prodotto svolge un'azione preventiva e antagonista ai patogeni del complesso del mal dell'Esca.

NANDO[®]
MAXI

ANTIBOTRITICI

Prolectus[®]
50 WG

Babel

INSETTICIDI

Cocciniglie della vite
Juvinal[®]
echo PLUS



Monitoraggio per tignola e tignoletta
TRAPTEST[®]



Acari alle prime forme mobili
BORNEO[®] Acaricida ovo-larvicida con inibizione della fertilità degli adulti

2^a generazione Tignola-Tignoletta
BioBit[®] DF o **SUMI[®] ALFA[®]**
ECHO
Anche Cicaline

3^a generazione Tignola-Tignoletta
BioBit[®] DF

 Consentito l'impiego in agricoltura biologica | Il posizionamento dei prodotti è da considerarsi indicativo e soggetto ad adattamenti in funzione delle realtà locali. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari 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. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

	PRODOTTO	REGISTRAZIONE	FORMULAZ.	DOSE	COMPOSIZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	PHI
INSETTICIDI	BIOBIT DF	N. 13061 del 05-06-2006	WG	50-100 g/hl (= 500-1000 g/ha)	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , ceppo ABTS 351 prodotti di fermentazione solidi e solubili 54 g (Potenza 32.000 UI/mg di formulato su <i>Trichoplusia ni</i>)	- EUH401	-
	BORNEO	N. 12859 del 20-10-2005	SC	25 ml/hl (= 250 ml/ha)	Etoxazolo puro 10,68 g (=110 g/l)	ATTENZIONE H410, EUH401	28 giorni
	JUVINAL ECHO PLUS	N. 16124 del 11-02-2015	EW	50-75 ml/hl (= 0,6 l/ha)	Pyriproxyfen puro 9,81 g (= 100 g/l)	ATTENZIONE H371, H373, H411, EUH401	-
	SUMIALFA ECHO	N. 8023 del 16-03-1992	EW	70-100 ml/hl	Esfenvalerate puro 1,5 g (= 15 g/l)	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	14 giorni
	AGRON	N. 14348 del 27-08-2008	WSB	280-350 g/hl (min. 2,8 kg/ha)	Zoxamide 4,3% - Rame da ossicloruro 28,6%	ATTENZIONE H317, H410, EUH401	28 giorni
	ARES 430 SC	N. 15349 del 15-03-2012	SC	23 ml/hl (max 230 ml/ha)	Tebuconazolo puro 40,18% (= 430 g/l)	ATTENZIONE H302, H361d, H410, EUH208, EUH401	30 giorni
	ARMETIL COBRE SC	N. 12385 del 15-07-2009	SC	400 ml/hl	Metalaxil puro 3,5 g (= 49 g/l) - Rame metallo 18,5 g (= 259 g/l) (da idrossido di rame)	PERICOLO H302, H318, H332, H410, EUH208, EUH401	28 giorni
	ASPOR WDG	N. 14099 del 23-11-2007	WG	200-250 g/hl in 2-10 hl d'acqua	Mancozeb puro 75 g	ATTENZIONE H317, H319, H361d, H410, EUH401	28 giorni
	BABEL	N. 16149 del 12-09-2014	SC	200 ml/hl	Pyrimethanil 37,4 g (= 400 g/l)	H411, EUH401	21 giorni
	CHAMP 20 DF	N. 14077 del 15-11-2007	WG	200-300 g/hl (2-3 kg/ha)	Rame metallo 20 g (sotto forma di idrossido)	PERICOLO H318, H410, EUH401	20 giorni
CHAMP DP	N. 11303 del 07-05-2002	WG	140-200 g/hl	Rame metallo puro 37,5% (sotto forma di idrossido)	PERICOLO H302, H315, H318, H410, EUH401	20 giorni	
CORNER MZ WG	N. 15325 del 15-05-2012	WG	250 g/hl	Metalaxil 8% - Mancozeb 64%	PERICOLO H317, H334, H361d, H400, EUH401	28 giorni	
CUPROCAFFARO MICRO	N. 9012 del 02-12-1996	WG	200-300 g/hl	Rame metallo 37,5 g (da ossicloruro tetraramico)	ATTENZIONE H410, EUH401	20 giorni	
CUPROSTAR	N. 3640 del 30-05-1980	SC	200-300 ml/hl (= 2-3 l/ha)	Rame metallo (ossicloruro tetraramico 50% e idrossido 50%) 272 g/l	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	20 giorni	
CYPRUS 25 DF	N. 14076 del 15-11-2007	WG	240-290 g/hl (2,4-2,9 kg/ha)	Rame metallo 25 g (sotto forma di ossicloruro)	ATTENZIONE H410, EUH401	20 giorni	
EMERALD 40 EW	N. 10604 del 18-10-2000	EW	60 ml/hl	Tetraconazolo 40 g/l	- H412, EUH401	14 giorni	
EMERALD COMBI	N. 9449 del 23-12-1997	WSB	200-250 g/hl (2-2,5 kg/ha)	Tetraconazolo puro 0,94% - Zolfo puro (essente da selenio) 40%	ATTENZIONE H315, EUH401	14 giorni	
INDAR 5 EW	N. 8742 del 23-03-1995	EW	0,75 l/ha in 200-1000 l/ha di acqua	Fenbuconazolo puro 4,95% (50 g/l)	ATTENZIONE H315, H319, H411, EUH401	28 giorni	
JUPITER R DF	N. 12734 del 16-10-2008	WG	250-400 g/hl (= 2,5-4 kg/ha)	Fosetil Alluminio 25 g - Rame metallo 25 g (da ossicloruro tetraramico)	PERICOLO H318, H410, EUH401	40 giorni	
JUPITER WG	N. 12924 del 09-01-2006	WG	250 g/hl	Fosetil Alluminio puro 80 g	- EUH210, EUH401	28 giorni	
MOXYL 5-68 WG NUOVO	N. 15350 del 27-02-2012	WG	200-250 g/hl (2-2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl/ha)	Cimoxanil puro 5 g - Mancozeb puro 68 g	ATTENZIONE H317, H361fd, H410, EUH401	28 giorni	
MYSTIC PLUS S	N. 14845 del 15-12-2010	WG	220 g/hl (2-2,5 kg/ha)	Tebuconazolo puro 4,5 g - Zolfo puro 70 g	ATTENZIONE H315, H317, H361d, H410, EUH401	30 giorni	
NANDO MAXI	N. 14165 del 05-03-2012	SC	Peronospora 100 ml/hl Botrite 100-150 ml/hl (max 1,5 l/ha)	Fluazinam 40 g (500 g/l)	ATTENZIONE H315, H317, H361d, H410, EUH401	28 giorni	
PASTA CAFFARO NC	N. 7053 del 16-04-1987	SC	200-300 ml/hl	Rame metallo 25 g (377,5 g/l) (da ossicloruro tetraramico)	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	20 giorni	
PATRIOT DRY	N. 15996 del 10-03-2014	WP	250 g/hl (min. 1 kg/ha)	<i>Trichoderma asperellum</i> (ceppo ICC 012) 2 g - <i>Trichoderma gamsii</i> (ceppo ICC 080) 2 g	- EUH401	3 giorni	
POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NEW	N. 7401 del 02-02-1988	WG	500-1000 g/hl	Rame metallo 20 g (da solfato neutralizzato con calce spenta)	ATTENZIONE H410, EUH401	20 giorni	
PROLECTUS 50 WG	N. 15549 del 23-05-2016	WG	100 g/hl (1 kg/ha)	Fenpyrazamine 50%	ATTENZIONE H410, EUH401	7-14 giorni	
RAMEZIN COMBI WG	N. 9010 del 02-12-1996	WG	200-300 g/hl	Cimoxanil puro 4,2 g - Rame metallico 39,75 g (sotto forma di ossicloruro di rame)	ATTENZIONE H302, H361d, H410, EUH401	10 giorni	
RIVIERA MZ	N. 13784 del 03-07-2007	WSB	200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha)	Dimetomorf 9% - Mancozeb 60%	ATTENZIONE H317, H361d, EUH401	28 giorni	
RIVIERA R	N. 13787 del 03-07-2007	WP	350 g/hl (3,5 kg/ha)	Dimetomorf 6% - Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) 40%	PERICOLO H302, H318, H411, EUH401	20 giorni	
TIOSPOR WG	N. 5152 del 22-12-1982	WG	200-400 g/hl	Zolfo puro (essente da selenio) 80 g	ATTENZIONE H315, EUH401	5 giorni	
TRI-BASE	N. 14178 del 18-03-2008	SC	300-500 ml/hl (= 8/10 hl/ha)	Rame metallo 15,2 g (= 195 g/l) (sotto forma di rame solfato tribasico)	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	20 giorni	
TRI-BASE TWIN	N. 12297 del 21-05-2007	SC	250-350 ml/hl	Cimoxanil puro 2,7 g (= 35 g/l) - Rame metallo puro 15,2 g (= 195 g/l) (sotto forma di solfato tribasico neutro)	ATTENZIONE H317, H410, EUH401	20 giorni	