

L'offerta Syngenta per la vite in Agricoltura Biologica



Programmi da considerarsi indicativi e soggetti ai necessari adattamenti in funzione delle diverse realtà locali. Quanto riportato nel presente documento ha valore prevalentemente indicativo. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.

	Inverno (post-potatura)	Inizio germogliamento	Foglie distese	Grappoli separati	Pre-fioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura	Pre-raccolta
DIFESA	Peronospora		Coprantol® 30 WG		Coprantol® HiBio 2.0			Coprantol® Trio			
					Romeo®						
	Oidio				Tiovit® Jet			Tiovit® 800L			
	Oidio, botrite e marciume acido				Romeo®			Taegro®			
	Lepidotteri								Primial®		
	<i>Schaphoideus titanus</i>							Bemotius®	Arbiogy®		
	Tripidi					Bemotius®	Arbiogy®		Bemotius®	Arbiogy®	
Mal dell'esca	Tellus® WP										

SPECIALITÀ NUTRIZIONALI

MC CREAM

Aiuta le piante a utilizzare l'energia della luce in modo più efficiente e aumenta l'attività fotosintetica

MC EXTRA

Sostiene una crescita bilanciata della pianta, massimizzando il raccolto



Promuove uno sviluppo vigoroso e armonico di radici, steli e massa fogliare delle piante, soprattutto in condizioni di stress abiotico.

KENDAL

Aiuta le piante a rimanere vigorose in condizioni ostili di crescita e permette una resa di migliore qualità

BOROPLUS

Cura e previene le carenze di Boro

BREXIL COMBI

Cura e previene le carenze di microelementi

Per il posizionamento tecnico delle Specialità Nutrizionali fare riferimento alle indicazioni presenti in etichetta o contattare il referente tecnico di zona.

	Prodotto	Dosi di impiego consigliate	Composizione	Formulazione	Registrazione	Intervallo di sicurezza	Indicazioni di pericolo	Legenda pittogrammi
FUNGICIDI	COPRANTOL Hi Bio 2.0	Contro peronospora ed azione collaterale contro escoriosi e marciume nero: 2-3 kg/ha	Rame metallo da idrossido 20%	Microgranuli idrodispersibili	n. 16545 del 29.02.16	21 gg	ATTENZIONE • 5 • 1	1
	COPRANTOL TRIO	Peronospora e azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero o Black-rot: 3,3-4,5 l/ha	Rame metallo 12% (142 g/l) sotto forma di rame solfato tribasico	Sospensione concentrata	n. 13856 del 3.07.07	21 gg	ATTENZIONE • 1	2
	COPRANTOL 30 WG	Peronospora e azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero: 200-220 (g/hl)	Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodispersibili	n.17372 del 21.12.18	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1	3
	ROMEO	Contro oidio, peronospora, botrite e marciume acido: 0,25 kg/ha	Cerevisane 94,1%	Polvere bagnabile	n. 17058 del 16.4.18	-	-	4
	TAEGRO	Contro botrite, oidio e marciume acido: 185-370 g/ha	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo FZB24 13%	Polvere bagnabile	n. 17469 del 24.3.20	4 ore	-	5
	TELLUS WP	Contro mal dell'esca: 250 g/hl	<i>T. asperellum</i> (ceppo ICC 012) g 2 <i>T. gamsii</i> (ceppo ICC 080) g 2 (UFC unità formanti colonie 3x10 ⁷ per grammo)	Polvere bagnabile	n. 16527 del 26.11.15	3 gg	-	
	TIOVIT JET	Contro oidio: 2-8 kg/ha	Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodispersibili	n. 2923 del 11.11.78	-	-	
	TIOVIT 800 L	Contro oidio: 3-4 l/ha	Zolfo 56,09 % (800 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17963 del 11.2.22	5 gg	-	
INSETTICIDI	ARBIOGY	Contro acari tetranichidi, tripidi e cicalina della flavescenza dorata: 1 - 1,5 l/ha	<i>Beauveria bassiana</i> ceppo ATCC 74040 g 0,0185 Contiene non meno di 2,3 x 10 ⁷ spore vitali /ml	Olio dispersibile	n. 12669 del 7.8.06	-	-	
	BEMOTIUS	Cicaline, <i>S. titanus</i> , tripidi, piralide della vite (<i>Sparganothis pilleriana</i>): 1,0-1,5 l/ha	Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	n. 18288 del 20.1.23	3 gg	ATTENZIONE • 3 • 1	
	PRIMAL	Contro tignole (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>): 0,5-0,75 kg/ha	<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner var. <i>Kurstaki</i> g 6,4 (sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto *US – Unità Spodoptera basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>	Granuli dispersibili in acqua	n. 13159 del 07.06.06	2 gg	ATTENZIONE • 3	
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI	ISABION	Contro stress abiotici: - applicazione fogliare: 2-3 L/ha - applicazione al suolo/fertirrigazione: 3-4 L/ha (minimo 4 trattamenti)	Aminoacidi e peptidi di origine naturale	Liquido solubile in acqua	-	-	-	
	MC CREAM	Aumenta l'attività fotosintetica: Applicazione fogliare: 2-4 L/ha su Colture frutticole 2-3 L/ha su Colture Orticole, Patata e Fragola	-	Liquido solubile in acqua	-	-	-	
	MC EXTRA	Per una crescita bilanciata Applicazione fogliare: 1 Kg/ha	-	Microgranuli solubili	-	-	-	
	KENDAL	Nutre e rinforza la pianta: - applicazione fogliare: 1,5-3 L/ha ogni 7/10 giorni - applicazione in fertirrigazione: 7,5-10 L/ha	-	Liquido solubile in acqua	-	-	-	
	BOROPLUS	Concime inorganico semplice a base di microelementi - applicazione fogliare (da pre-fioritura a post-allegazione, 2 trattamenti): Pomacee 60-80 mL/100L. Altre frutticole: 100-150 mL/100L. Orticole 80-100 mL/100L. - applicazione in fertirrigazione (al trapianto o all'inizio della fase vegetativa, 2 trattamenti): 3 - 6 L/ha	-	Liquido solubile in acqua	-	-	-	
	BREXIL COMBI	Cura e previene le microcarenze - applicazione fogliare (ogni 7-14 giorni): Colture frutticole: 200-300 g/100 l; Colture orticole ed ornamentali 150-200 g/100 l; Colture industriali 1,5-2,5 kg/ha.	-	Microgranuli solubili	-	-	-	

* Utilizzare i dosaggi riportati per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati nel corso della stagione.

COPRANTOL Hi Bio 2.0, COPRANTOL TRIO e COPRANTOL 30 WG: si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

01/2024 Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. 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. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta. TELLUS® WP: registrazione Isagro S.p.A. - COPRANTOL® Hi Bio 2.0: registrazione Albaugh UK Ltd. - COPRANTOL® 30 WG e COPRANTOL® TRIO: registrazione GOWAN Italia S.r.l. - TAEGRO® è un marchio registrato da Novozymes A/S. - ARBIOGY®: registrazione CBC (Europe) S.r.l. - BEMOTIUS®: registrazione Mitsui AgriScience International S.A./N.V. - ROMEO®: registrazione Agraxine S.A.