

# L'offerta Syngenta per l'Anguria



		Pre-Trapianto	Accrescimento pianta	Fioritura	Ingrossamento frutti	Maturazione	Raccolta
DIFESA	Peronospora		Coprantol <sup>®</sup> HiBio2.0 <sup>*</sup>		Coprantol <sup>®</sup> 30 WG <sup>*</sup>		Coprantol <sup>®</sup> Trio <sup>*</sup>
			RidomilGold <sup>®</sup> R WG	RidomilGold <sup>®</sup> R Liquido	Pergado <sup>®</sup> SC+ Partner	Ortiva <sup>®</sup>	
	Oidio		Topas <sup>®</sup> 10 EC	Topas <sup>®</sup> 200 EW	Cidely <sup>®</sup> Top	Taegro <sup>®</sup>	
			Romeo <sup>®</sup> ****				
			Tiovit <sup>®</sup> Jet		Tiovit <sup>®</sup> 800L		
	Acari		Vertimec <sup>®</sup> EC	Clavitus <sup>®</sup> 13SL <sup>**</sup>			
	Afidi		Afinto <sup>®</sup>		Bemotius <sup>®</sup>		
	Lepidotteri		Minecto <sup>™</sup> Alpha <sup>***</sup>	KarateZeon <sup>®</sup>		KarateZeon <sup>®</sup> 1.5	
		Affirm <sup>®</sup>		Primial <sup>®</sup> 1			
Elateridi		Force <sup>®</sup> Evo					
Infestanti		Zetrola <sup>®</sup>					

\* Utilizzabile solo in Pieno Campo

\*\* Utilizzabile solo in Serra

\*\*\* Solo serra e controllo anche su tripide, alerodidi e minatori fogliari

\*\*\*\* Autorizzato solo in campo

RIDOMIL GOLD R Liquido, RIDOMIL GOLD R WG: registrati anche su Alternaria

CIDELY TOP: registrato anche su Alternaria, Didimella, Cladosporiosi

ORTIVA: registrato anche su Oidio, Didimella

VERTIMEC EC: per i lotti prodotti prima del 1 aprile 2023, fine impiego consentito è, per uso in serra e in campo, 31 agosto 2024; mentre per i lotti prodotti dopo il 1 aprile 2023 l'impiego è concesso solo in serra permanente

## Specialità nutrizionali

### BENEFIT PZ<sup>®</sup> + MC CREAM<sup>®</sup>

La sinergia perfetta per aumentare ed uniformare la pezzatura dei frutti

### MC EXTRA<sup>®</sup>

Sostiene una crescita bilanciata della pianta, massimizzando il raccolto

### KENDAL<sup>®</sup>

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

### RADIFARM<sup>®</sup>

Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rivasate e riduce il tempo di superamento dello stress da trapianto

### RETROSAL<sup>®</sup>

Promuove e assicura la crescita delle piante in condizioni di salinità

### TALETE<sup>®</sup>

Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici

### BREXIL<sup>®</sup> DUO

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	Composizione	Formulazione	Indicazione di pericolo	Intervallo di sicurezza	Numero di registrazione
FUNGICIDI	CIDELY TOP	Difenoconazolo 11,5% (125 g/l) - Cyflufenamid 1,38% (15 g/l)	Concentrato dispersibile	PERICOLO • 5 • 1	3 giorni	15752 del 5.3.15
	COPRANTOL HI BIO 2.0	Rame metallo 20% (sotto forma di idrossido)	Microgranuli idrodispersibili	PERICOLO • 5 • 1	7 giorni	16545 del 29.2.16
	COPRANTOL TRIO	Rame da solfato tribasico 12% (142 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	7 giorni	13856 del 3.7.07
	COPRANTOL 30 WG	Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 1 • 3	7 giorni	17372 del 21.12.18
	ORTIVA	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1 • 3	3 giorni	10161 del 24.9.99
	PERGADO SC	Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	3 giorni	13382 del 19.1.09
	RIDOMIL GOLD R LIQUIDO	Rame metallo (da solfato tribasico) 15,5% (200 g/l) Metalaxyl M 1,85% (24 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	15348 del 6.7.12
	RIDOMIL GOLD R WG	Metalaxil-M 2% Rame metallo (da ossicloruro) 14,19%	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 1	3 giorni	14642 del 13.2.12
	ROMEO	Cerevisane 94,1%	Polvere bagnabile	-	-	17058 del 16.4.18
	TAEGRO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ceppo FZB24) g 13 (minimo 1x10 <sup>10</sup> CFU/g)	Polvere bagnabile	-	4 ore	17469 del 24.03.20
	TIOVIT JET	Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodispersibili	-	-	2923 del 11.11.78
	TIOVIT 800 L	Zolfo 56,09 % (800 g/l)	Sospensione concentrata	-	3 giorni	17963 del 11.2.22
	TOPAS 10 EC	Penconazolo 10,1% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	6945 del 28.1.87
TOPAS 200 EW	Penconazolo 19,5% (200 g/l)	Emulsione in acqua	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	9280 del 4.7.97	
INSETTICIDI	AFFIRM	Emamectina benzoato 0,95%	Granuli idrosolubili	ATTENZIONE • 1 • 2	3 giorni	13389 del 28.1.10
	AFINTO	Fonicamid g. 50	Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 3	3 giorni	17598 del 26.5.20
	BEMOTIUS	Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni (applicazione fogliare, campo e serra) 1 giorno (irrigazione a goccia, serra)	18288 del 20.1.23
	CLAVITUS 13 SL	Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) g 14,02 (130,4 g/l)	Concentrato solubile	ATTENZIONE • 3 • 1	-	17912 del 25.10.21
	FORCE EVO	Teflutrin 0,5%	Granulare	ATTENZIONE • 1	-	17079 del 20.12.17
	KARATE ZEON	Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni	10944 del 5.6.01
	KARATE ZEON 1.5	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	ATTENZIONE • 1	3 giorni	12940 del 27.1.09
	MINECTO ALPHA	Cyantranilprole 9,14% (100 g/l) - Acibenzolar-S-methyl 1,14% (12,5 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1 • 3	3 giorni (applicazione fogliare) 14 giorni (applicazione al suolo)	16142 del 18.2.2020
	PRIMAL	<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner var. <i>Kurstaki</i> (sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11) g. 6,4 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 idrodispersibili	ATTENZIONE • 3	2 giorni	13159 del 07.06.06
	VERTIMEC EC	Abamectina 1,84% (18 g/l)	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	8795 del 6.3.96
ERBICIDI	ZETROLA	Propaquizafop 9,6% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	PERICOLO • 3 • 2 • 1	65 giorni	17115 del 7.12.17
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI	MC CREAM	Aumenta l'attività fotosintetica: Applicazione fogliare: 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	Aiuta le piante a rimanere vigorose in condizioni ostili di crescita e permette una resa di migliore qualità. Applicazione fogliare: 1 - 2 L/ha ogni 7-10 giorni insieme ai trattamenti con gli agrofarmaci	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	RADIFARM	Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate e riduce il tempo di superamento dello stress da trapianto. Applicazione in fertirrigazione: 500 mL/1000m <sup>2</sup> subito dopo il trapianto e dopo 7 giorni	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	RETROSAL	Nutre e rinforza le piante in condizioni di salinità, contribuendo all'aumento dei livelli produttivi. Applicazione in fertirrigazione: 20-25 l/ha in situazione di suoli argillosi. 2 applicazioni durante tutto il ciclo colturale 10-15 l/ha se in presenza di suoli sabbiosi. 2-3 applicazioni durante tutto il ciclo colturale	Liquido solubile in acqua	-	-	-
	TALETE	Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici. Applicazione in fertirrigazione: 5 l/ha dall'allegazione in poi (almeno 4 applicazioni)	Liquido solubile in acqua	-	-	-

Legenda pittogrammi
1 
2 
3 
4 
5 