

syngenta

Soluzioni per la difesa integrata del pomodoro da industria



PROBLEMA	STADIO FENOLOGICO							
_	Pre-Trapianto	Trapianto	Accrescimento pianta	Fioritura	Ingrossamento bacche	Maturazione	Raccolta	
Malattie Radicali	🕹 Tell	us*WP						
Batteriosi		©Coprantol Hi Bio 2.0	Coprantol 30 WG					
		(solo batteriosi)	∞ Coprantol Trio					
Peronospora			RidomilGold Rwg	Ridomil Gold R Liquido (anche batteriosi e alternaria)	Carial Flex Orondis Evo		rgado°SC ndis°Ultra _{Wey Pek}	
			Topas*10 EC (solo oidio)	Topas°200 EW (solo oidio)	(Cid∈ly°Top	Tiovit Jet (solo oidio)	Tiovit*800L (solo oidio)	
Oidio / Alternaria				, ,	ore°25EC	(anche su peronospora e cladosporiosi)	Ortiva Top (anche su peronospora) sc	
						/ Taegro NOVITA		
Acari				Ver	rtimec°EC Vertir			
					Clavitus 13SL	WITA		
Afidi		Afinto* NOVID BEMOTIUS*						
Elateridi	≜ Force°Evo			Kom & Bei	modus			
Lepidotteri	= I OICE EVO		✓ KarateZeon° (anche su afidi) ✓ KarateZeon°1.5 (anche su afidi)		Ampligo° (anche su afidi)	Affirm° 🌘 Primi	al°	
Infestanti	Touchdown' DualGold' Domitrel'400 CS		€ Z∈	trola°				
Speciali			Sequestrene°Life	S equestren	e°NK138Fe	abion°		







PIÙ PRODUTTIVI NATURALMENTE

SOLUZIONI VALAGRO - APPLICAZIONE FOGLIARE

STADIO FENOLOGICO

OBIETTIVO

PRIMI TRATTAMENTI **CONTRO** LA BATTERIOSI

1° PAI CO FIORALE FIORITO: PRIMO FIORE APERTO (PRIMO STADIO)

BBCH 601

BBCH 602 2° PAI CO FIORALE

> FIORITO: PRIMO FIORE APERTO (SECONDO STADIO)

BBCH 603

3° PAI CO FIORALE FIORITO: PRIMO FIORE APERTO (TERZO STADIO)

BBCH 604

4° PAI CO FIORALE FIORITO: PRIMO FIORE APERTO (QUARTO STADIO)

BBCH 81

II 10% DFI FRUTTI PRESENTA UN TIPICO **COLORE MATURO**

PRIMA DELLA RACCOLTA

Favorire il superamento degli arresti vegetativi dovuti a stress

Stimolare

la fioritura e l'allegagione MEGAFOL (GEA 931) 2 L/ha 2° Applicazione: dopo 10 giorni

> (GEA 524) 2 L/ha

(GEA 524) 2 L/ha

(GEA 524) 2 L/ha

(GEA 524) 2 L/ha

Prevenire le carenze di Calcio e Magnesio

Aiutare le piante a rimanere vigorose in condizioni

la produzione e l'equilibrio vegeto - produttivo BREXIL DUO

2 Kg/ha

BREXIL DUO

2 Kg/ha

BREXIL DUO 2 Kg/ha

> MEMEN (GEA 249) 1.5 L/ha 2° Appl: ogni 10 gg

Aumentare

ostili di crescita

(GEA 235)

1 Kq/ha

1° Appl: 20 gg prima della raccolta

2° Appl: 10 gg prima della raccolta





HOME PROTEZIONE SOLUZIONI VALAGRO

1
NV
₹ 2

Legenda pittogrammi









* Utilizzare i dosaggi riportati per ettaro indipendentemente utilizzati nel corso della stagione.

	010210111	por 100	anesa integrata dei pornodo	TO GA ITTO GOLFIA			
	Prodotto		Composizione	Formulazione	Indicazione di pericolo	Intervallo di sicurezza	Numero di registrazione
(BION 50 WG		Acibenzolar-S-methyl 50%	Granuli idrodisperdibili	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni	11062 del 09.11.01
	CARIAL FLEX	PERGADO SC	Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	2 giorni	13382 del 19.1.09
	CANIAL FLEX	PAKOSSE	Cymoxanil (225 g/l)	Sospensione concentrata	PERICOLO • 5 • 2 • 1 • 3	3 giorni	16081 del 10.06.20
	CIDELY TOP		Difenoconazolo 11,5% (125 g/l) - Cyflufenamid 1,38% (15 g/l)	Concentrato disperdibile	PERICOLO • 5 • 1	3 giorni	15752 del 5.3.15
	COPRANTOL HI BIO 2	2.0	Rame metallo 20% (sotto forma di idrossido)	Microgranuli idrodisperdibili	PERICOLO • 5 • 1	10 giorni	16545 del 29.2.16
	COPRANTOL TRIO		Rame da solfato tribasico 12% (142 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	10 giorni	13856 del 3.7.07
	COPRANTOL 30 WG		Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodisperdibili	ATTENZIONE • 3 • 1	10 giorni	17372 del 21.12.18
	CHONDIS	ORONDIS VEG	Oxathiapiprolin 10,1% (100 g/l)	Dispersione oleosa	ATTENZIONE • 3 • 1	0 11	17462 del 03.09.19
		ORTIVA	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	3 giorni	10161 del 24.9.99
	ORONDIS ULTRA	ORONDIS VEG	Oxathiapiprolin 10,1% (100 g/l)	Dispersione oleosa	ATTENZIONE • 3 • 1		17462 del 03.09.19
	VEG PACK	PERGADO SC	Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	3 giorni	13382 del 19.1.09
百	ORTIVA		Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata ATTENZIONE • 3 • 1		3 giorni	10161 del 24.9.99
FUNGICIDI	ORTIVA TOP SC		Azoxystrobin 18% (200 g/l) • Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	7 giorni	16369 del 07.07.15
2	PERGADO SC		Mandipropamide 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	1	3 giorni	13382 del 19.1.09
己	REVUS TOP		Mandipropamid 21,8% (250 g/l) • Difenoconazolo 21,8% (250 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 1	3 giorni	15633 del 20.04.15
			Rame metallo (da solfato tribasico) 15,5% (200 g/l)			•	
	RIDOMIL GOLD R LIQ		Metalaxyl M 1,85% (24 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	10 giorni	15348 del 6.7.12
	RIDOMIL GOLD R WG		Metalaxil-M 2% • Rame metallo (da ossicloruro) 14,19%	Granuli idrodisperdibili	ATTENZIONE • 1	3 giorni	14642 del 13.2.12
	SCORE 25 EC		Difenoconazolo 23,6% (250 g/l)	Concentrato emulsionabile	PERICOLO • 3 • 2 • 1	7 giorni	8801 del 06.03.96
	TAEGRO NOVITA	,	Bacillus amyloliquefaciens (ceppo FZB24) g 13 (minimo 1x10 ¹⁰ CFU/g)	Polvere bagnabile	-	4 ore	17469 del 24.03.20
	TELLUS WP		Trichoderma asperellum (ceppo ICC 012) g 2 Trichoderma gamsii (ceppo ICC 080) g 2 (UFC unità formanti colonie 3x10' per grammo)	Polvere bagnabile	-	3 giorni	16527 del 26.11.15
	TIOVIT JET		Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodisperdibili	-	-	2923 del 11.11.78
	TIOVIT 800 L NOVI	TA	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 AFFIRM		Penconazolo 19,5% (200 g/l)	Emulsione in acqua	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	9280 del 4.7.97
	AEINITO		Emamectina benzoato 0,95% Flonicamid puro g. 50	Granuli idrosolubili Granuli idrodispersibili	ATTENZIONE • 1 • 2 ATTENZIONE • 3	3 giorni 3 giorni	13389 del 28.1.10 17598 del 26.5.20
	BEMOTIUS NOVIT	A	Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni	18288 del 20.1.23
		OVITÀ	Sali potassici di acidi grassi (C14-C20) g 14,02 (130,4 g/l)	Concentrate solubile	ATTENZIONE • 3 • 1		17912 del 25.10.21
	AMPLIGO		Chlorantraniliprole 9,26% (100 g/l) • Lambda-cialotrina 4,63% (50 g/l)	Miscela di sospensione di capsule e sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 1	3 giorni	14936 del 27.06.11
⊒	FORCE EVO		Teflutrin 0,5%	Microgranulare	ATTENZIONE • 1	70 giorni quando il trattamento è effettuato alla rincalzatura, in genere 3-4 settimane dopo la semina / trapianto	17079 del 20.12.17
NSE	KARATE ZEON La		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
	PRIMIAL con un'attivit		Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki (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 Spodoptera exigua)	Granuli idrodisperdibili	ATTENZIONE • 3	-	13159 del 07.06.06
	VERTIMEC EC A		Abamectina 1,84% (18 g/l)	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	8795 del 6.3.96
	VERTIMEC PRO		Abamectina 1,75% (18 g/l)	Sospensione concentrata	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	3 giorni	15050 del 30.7.12
ō	DOMITREL 400 CS	, , , , , ,		Sospensione acquosa concentrata di capsule	ATTENZIONE • 1	-	17398 del 24.4.19
2	DUAL GOLD		S-Metolachlor 86,5% (960 g/l)	Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 3 • 1	-	10734 del 23.2.01
EBB	TOUCHDOWN Glifosate 27,9% (360 g/l) ZETROLA Propaguizafop 9,6% (100 g/l)			Concentrato solubile Concentrato emulsionabile	ATTENZIONE • 1 PERICOLO • 3 • 2 • 1	- 30 giorni	7919 del 16.5.90 17115 del 7.12.17
-	ZETROLA Propaquizafop 9,6% (100 g/l) SABION Aminoacidi e peptidi di origine naturale			Liquido solubile in acqua	-	30 giorni	
SPECIALI	Ferro solubile in acqua 7% SEQUESTRENE LIFE Ferro chelato con EDDHA di cui in forma: orto-orto 3,4% e orto-para 2,2%		Ferro solubile in acqua 7% Ferro in forma chelata 6% Ferro chelato con EDDHA	Granuli solubili in acqua	ATTENZIONE • 3	-	
	SEQUESTRENE NK 13	38 FE	Ferro solubile in acqua 6% Ferro in forma chelata 5,5% Ferro chelato con EDDHA di cui in forma: orto-orto 3% e orto-para 1,9% Azoto (IN) ureico 3% Ossido di potassio (K,O) solubile in acqua 15%	Granuli solubili in acqua	ATTENZIONE • 3		

