



---

## **PROTEZIONE DEL POMODORO DA INDUSTRIA**


# Linea pomodoro da industria

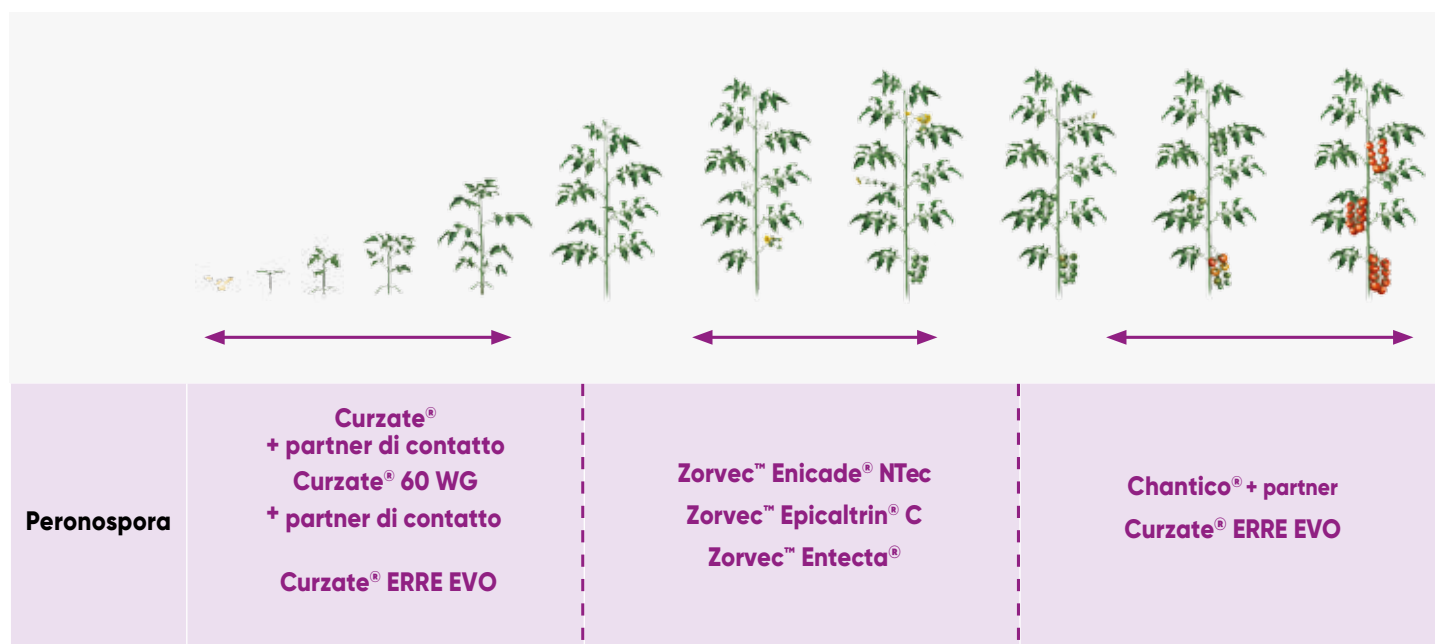
## Fungicidi antiperonosporici

Prodotto	Composizione	Avversità	Dose ad ettaro	N° max tratt./anno	Int. sicu. gg.	Gruppo FRAC
<b>Chantico®</b>	Cyazofamid puro 100 g/L	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,8 L/Ha	6	3	21
<b>Curzate®</b>	Cimoxanil puro 20 g	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,78 Kg/Ha	4	3	27
<b>Curzate® 60 WG</b>	Cimoxanil puro 60 g	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,26 Kg/Ha	4	3	27
<b>Curzate® ERRE EVO</b>	Cimoxanil puro 4 g Rame metallo 20 g (da Poltiglia bordolese)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Xanthomonas spp.</i> )	2,8-3,0 Kg/Ha	6	10	27, M1
<b>Zorvec™ Enicade® Ntec</b>	<b>Zorvec™ Enicade®:</b> Oxathiapiprolin 100 g/L <b>Gachinko®:</b> Amisulbron puro 200 g/L	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,15 L/ha + 0,6 L/ha	3	3	49, 21
<b>Zorvec™ Epicaltrin® C</b>	<b>Zorvec™ Epicaltrin®:</b> Oxathiapiprolin 100 g/L <b>Azuleo®:</b> Cyazofamid puro 160 g/L	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,15 L/ha + 0,5 L/ha	3	3	49, 21
<b>Zorvec™ Entecta®</b> <b>NOVITÀ 2024</b>	Amisulbron 240 g/L Oxathiapiprolin 48 g/L	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,25 L/ha	3	3	49, 21

Biocupro®: titolare registrazione Manica S.p.A. - Chantico®: titolare registrazione Diachem S.p.A - Gachinko®: titolare registrazione PHILAGRO France - Azuleo®: titolare registrazione ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.

## Fungicidi

Prodotto	Composizione	Avversità	Dose ad ettaro	N. max di tratt./anno	Int. sic. gg.	Gruppo FRAC
<b>Fontelis®</b>	Penthiopyrad puro 200 g/L	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ) e sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	2,4 L/ha	1	3	7
<b>Lidal®</b>	Tetraconazolo puro 40 g/L	Oidio e cladosporiosi	Oidio: 1-1,25 L/ha Cladosporiosi: 1,25-1,875 L/ha	2 - 3	3	3
 <b>Thiamon® Flow</b>	Zolfo puro 800 g/L (esente da selenio)	Oidio	2 L/ha	6	3	M2
<b>Vertiaro®</b>	Difenoconazolo puro 250 g/L	<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Lev-eillula taurica</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp</i>	0,4-0,5 L/ha	3	7	3



## Erbicidi

Prodotto	Composizione	Avversità	Dose ad ettaro	N. max di tratt./anno	Int. sic. gg.	Gruppo HRAC
<b>Executive®</b>	Rimsulfuron p.a. puro 25 g	<b>Infestanti graminacee sensibili:</b> avena selvatica ( <i>Avena spp.</i> ), sanguinella ( <i>Digitaria spp.</i> ), giavone ( <i>Echinochloa spp.</i> ), panico delle risaie ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> ), panico coltivato ( <i>Panicum miliaceum</i> ), scagliola ( <i>Phalaris spp.</i> ), panicastrella ( <i>Setaria spp.</i> ), sorghetta ( <i>Sorghum bicolor</i> e <i>Sorghum halepense</i> da seme e da rizoma). <b>Infestanti a foglia larga sensibili:</b> cencio molle ( <i>Abutilon theophrasti</i> ), amaranto ( <i>Amaranthus spp.</i> ), ambrosia ( <i>Ambrosia spp.</i> ), visnaga maggiore ( <i>Ammi majus</i> ), forbicine ( <i>Bidens bipinnata</i> ), borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), vilucchio ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), vilucchio bianco ( <i>Calystegia sepium</i> ), rucola violacea ( <i>Diplotaxis spp.</i> ), fumaria ( <i>Fumaria officinalis</i> ), galinsoga ( <i>Galinsoga parviflora</i> ), topinanbur ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), camomilla comune ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), menta campestre ( <i>Mentha arvensis</i> ), Orobanche spp., aspraggine comune ( <i>Picris echioides</i> ), ranuncolo ( <i>Ranunculus spp.</i> ), miagro peloso ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> ), crespino ( <i>Sonchus spp.</i> ) e nappola ( <i>Xanthium spp.</i> )	50-60 g/ha + bagnante Codacide® 1,25 L/ha	2 (3 solo su orobanche)	30	B
<b>Executive® Gold</b>						
<b>Exoset® 240 EC</b>	Clethodim puro 25,2 g	Avena selvatica ( <i>Avena sp.</i> ), forasacco ( <i>Bromus sp.</i> ), ricacci di cereali, sanguinella ( <i>Digitaria sp.</i> ), giavone ( <i>Echinochloa sp.</i> ), Leptochloa sp., loglio ( <i>Lolium sp.</i> ), riso ( <i>Oryza sp.</i> ), falso panico ( <i>Panicum sp.</i> ), falaride ( <i>Phalaris sp.</i> ), fienarola ( <i>Poa sp.</i> ), setaria ( <i>Setaria sp.</i> ), gramigna ( <i>Agropyron sp.</i> ), panico acquatico ( <i>Paspalum distichum</i> ), gramigna comune ( <i>Cynodon dactylon</i> ), sorghetta ( <i>Sorghum halepense</i> )	1,0 -1,5 L/ha + bagnante Codacide® 1,25 L/ha	1	30	A



## Insetticidi

Prodotto	Composizione	Avversità	Dose ad ettaro	N° max tratt./anno	Int. sicu. gg.	Gruppo IRAC
<b>Closer™</b> uso di emergenza*	Sulfoxaflor puro 11,9% (120 g/L) Nome commerciale: Isoclast™ active	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	200 ml/ha	2	1	4C
		Mosca Bianca	400 ml/ha	1	-	
<b>Delfin®</b> 	<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner var. Kurstaki 6,4 g	Nottue, tignola del pomodoro	0,5-1,5 Kg/ha	6	2	11A
<b>Exalt™ 25 SC</b>	Spinetoram puro 3% (25 g/L) Nome commerciale: Jemvelva™ active	Nottue, <i>T. absoluta</i> , <i>F. occidentalis</i>	2,4 L/ha	2	3	5
<b>Fighter™</b>	Deltametrina pura 25 g/L	Nottue fogliari ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i> ), dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), afidi ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	300-500 ml/ha	3	3	3A
		Cimice ( <i>Nezara viridula</i> )	180-300 ml/ha			
		Nottue terricole ( <i>Agrotis sp.</i> )	300-500 ml/ha			
<b>Intrepid™</b>	Metossifenoziide puro 22,5 g	Nottua mediterranea e nottua gialla del pomodoro	40-50 ml/hl	1	1	18
<b>Laser™ 120 SC</b> 	Spinosad puro 44,2 g	Nottua mediterranea ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) e nottua gialla del pomodoro ( <i>Heliothis armigera</i> )	80-100 ml/hl	3	3	5
		Piralide del mais ( <i>Ostrinia Nubilalis</i> )	60-80 ml/hl			
		Tripide occidentale ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	80 ml/hl			
		Fillominatrice del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	80-100 ml/hl			
		Minatori fogliari ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) in serra	200-300 ml/hl			
<b>Sword® UP</b>	Etofenprox 30 g	Tignole ( <i>T. absoluta ecc</i> ), nottue ( <i>Spodoptera spp.</i> , <i>H. armigera</i> ), miridi ( <i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> ), cimici ( <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), tripidi ed aleurodidi	500 ml/ha	1	3	3A

\*Prodotto autorizzato su pomodoro dal 1 aprile 2024 al 29 luglio 2024 (art. 53 Reg. 1107/2009).

Attecchimento delle  
giovani piantine

Accrescimento  
vegetativo

Fioritura ed  
allegagione

Sviluppo  
dei frutti

Maturità  
fisiologica  
e raccolta



**Strategia per il controllo di Lepidotteri e Tripidi**

**Exalt™ 25 SC 2,4 L/ha**

2 applicazioni/anno a 2,4 L/ha ciascuna.  
L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di  
28 giorni in pieno campo

Integrare la strategia con le altre soluzioni Corteva a seconda delle esigenze specifiche