

# Eltira

- ▶ INSETTICIDA PIETROIDE ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- ▶ AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON ATTIVITÀ ABBATTENTE E REPELENTE
- ▶ INTERVALLO DI SICUREZZA RIDOTTO SU NUMEROSE COLTURE ORTO-FRUTTICOLE



**COMPOSIZIONE**  
Lambda cialotrina 2,5%

**FORMULAZIONE**  
Granuli idrosospensibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
H302; H317; H319; H332;  
H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17687 del 04/12/2020

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

CULTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (1200 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Cocciniglie (neanidi)	100-160 g/100 l			1
	Mosca, Cimice verde	60-100 g/100 l (600-1600 g/ha)			1
Pesco e Nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)	7 gg	1	
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)		1	
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)		1	
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-160 g/100 l (1000-1600 g/ha)		1	
	Tripidi	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)		1	
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)	7 gg	1	
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)		1	
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)		1	
Ciliegio, Susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)	7 gg	1	
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)		1	

Prodotto originale Adama



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)		7 gg	1
	Cemiosoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1a generazione), Carpocapsa	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)			1
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)  2° intervento (prime neanidi della 2° gen, normalmente in maggio)	1° intervento: 80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)  2° intervento: 100-140 g/100 l (1000-1200 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.		2
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Lepidotteri tortricidi	80-100 g/100 l (560-100 g/ha)			1
Fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
Actinidia	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)		7 gg	1
Mandorlo, Nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)		7 gg	1
Vite (da vino e da tavola)	Tignola e Tignoletta (1° e 2° generazione)	100 g/100 l (1000 g/ha)		21 gg	1
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
	Cicaline	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Sigaraio	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
Barbabetola da zucchero	Altica	420-800 g/ha		14 gg	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600 g/ha			1
	Cleono, lisso	560-800 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Frumento, Sorgo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	2
	Nottue (allo scoperto)	560-800 g/ha			1

SEGUE >

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Orzo, Avena	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	40 gg	2
	Nottue (allo scoperto)	560-800 g/ha			1
Segale	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	max 600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	1
	Nottue (allo scoperto)	max 480 g/ha			2
Mais	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 8 giorni.	7 gg	2
	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			2
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Mais dolce	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha		7 gg	1
	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			1
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Arachide, cotone	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	15 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Colza, ravizzone	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Girasole	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	70 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Soia	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha		15 gg	1
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		20 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (loglio)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		30 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Foraggiere (barbabietola da foraggio)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		15 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggiere (erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		7 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggiere (mais)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		7 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
	Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			2
Orticole (aglio, cipolla, carota, cetriolo, cocomero, fagiolino, melanzana, melone, peperone, pomodoro, ravanello, zucchino)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	3 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, fagiolo, fava, pisello)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (carciofo, lenticchia)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	14 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (patata)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	15 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Sedano	Afidi	400 g/ha		21 gg	1

SEGUE >

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX	
Finocchio	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	max 600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 10 giorni.	14 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Cavolo cappuccio	Afidi, mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	7 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha				1
	Cimici	560-1000 g/ha				1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha				1
Lattughe	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.		2	
Scarole	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha		14 gg	1	
Rucola	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	7 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Valerianella, crescita, barbarea	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	14 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Porro	Afidi, mosca bianca	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	14 gg (applicazione singola)	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	600 g/ha				1
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Tabacco	Afidi, mosca bianca	280-600	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	60 gg	2	
	Tripidi e pulce del tabacco	420-800				1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500				1



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.