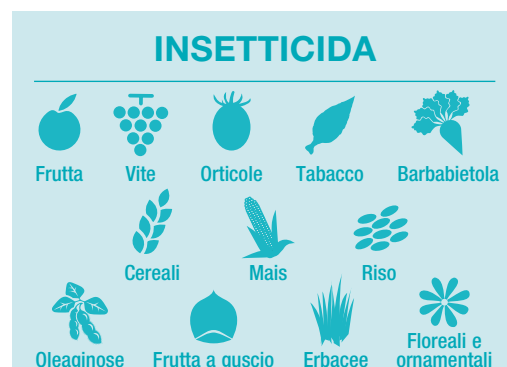




## INSETTICIDA PIRETROIDE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

KARATE ZEON è un insetticida ad ampio spettro di azione a base di Lambda-cialotrina.

È caratterizzato da un'avanzata formulazione (Zeon Technology) che racchiude la sostanza attiva in nanocapsule con importanti vantaggi in termini sia di efficacia e persistenza, sia di sicurezza per l'operatore.



### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina 9,48%  
(100 g/l)

### FORMULAZIONE

sospensione di capsule

### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### ATTENZIONE



### NUMERO DI REGISTRAZIONE

10944 del 5.6.01

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (ml/hl)	Dosi (ml/ha)	NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER ANNO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi: arancio, limone, mandarino, clementino	Afidi (foglie non accartocciate). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Mosca, Cimice verde	10 - 15 15 - 20	100 - 300 150 - 400	2 1	7 gg
Drupacee: albicocco*, ciliegio*, pesco, nectarine, susino*	Afidi (foglie non accartocciate) Mosca della frutta Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia) Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) Tripidi <i>Drosophila suzukii</i> : solo su ciliegio, alla comparsa del parassita <i>Halyomorpha halys</i> (cimice asiatica): solo su pesco, alla comparsa delle prime forme mobili	10 - 15 15 - 25 25 - 30 25 - 40 15 - 20 12,5 - 25 25 - 40	100 - 150 150 - 250 250 - 300 250 - 400 150 - 200 125 - 250 250 - 400	1	
Pomacee: melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate) Cemiosstoma, Litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), Carpocapsa Ricamatrici estive e Lepidotteri Psilla del pero: - 1° intervento (adulti svernanti) - 2° intervento (prime neanidi della 2ª generazione) normalmente in maggio. Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg <i>Halyomorpha halys</i> (cimice asiatica): alla comparsa delle prime forme mobili. Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg	15 - 20 15 - 25 20 - 25 20 - 25 25 - 30 25 - 30	150 - 200 150 - 250 200 - 250 200 - 250 250 - 300 250 - 300	1 1 1 2 2	
Mandorlo, Nocciolo	Agrilo, Maggiolino (sulla vegetazione), Cimici	20 - 25	200 - 250	1	
Castagno coltivato (frutteti)	Balanino, Cidia (al superamento della soglia)	20 - 25	200 - 250	1	
Actinidia*, Fragola (pieno campo e serra) e Fruttiferi minori (lampone, ribes nero*, uva spina)	Afidi (foglie non accartocciate). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Lepidotteri tortrici <i>Drosophila suzukii</i> : solo su fragola e fruttiferi minori, alla comparsa del parassita	10 - 15 20 - 25 10 - 15	70 - 150 140 - 250 100 - 150	2 1 1	

- Per le seguenti colture non superare le seguenti dosi / ha:  
actinidia, ribes nero: 150 ml/ha  
ciliegio, susino: 250 ml/ha  
albicocco: 300 ml/ha

- Per le seguenti colture non superare le seguenti dosi / ha:  
erba medica, prati e pascoli: 100 ml/ha  
carciofo, soia: 150 ml/ha  
aglio, mais dolce: 200 ml/ha  
mais da foraggio: 250 ml/ha

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (ml/hl)	Dosi (ml/ha)	NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER ANNO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite: uva da vino uva da tavola	Tignola e Tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) Cicaline Sigaraio	25 25 25 15 - 25 25	250 250 250 150 - 250 250	1	21 gg
Orticole: <b>in pieno campo:</b> aglio**, cipolla, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, carciofo**, fagiolo, fagiolino, fava, lenticchia, patata, pisello, spinacio, ravanella <b>in pieno campo e serra:</b> cetriolo, cocomero, melanzana, melone, peperone, pomodoro, zucchini	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca. Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi Cimici Nottue defogliatrici (allo scoperto)	10 - 15 15 - 20 20 - 25	70 - 150 105 - 200 140 - 250 100 - 125	2 1 1 1	3 gg <sup>(1)</sup> 7 gg <sup>(2)</sup> 10 gg <sup>(3)</sup> 14 gg <sup>(4)</sup> 15 gg <sup>(5)</sup>
Finocchio, Sedano <i>(in pieno campo)</i>	Afidi (foglie non accartocciate)	10	100	1	7 gg finocchio 21 gg sedano
Cavolo cappuccio <i>(in pieno campo)</i>	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca. Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi Cimici Nottue defogliatrici (allo scoperto)	10 - 15 15 15	70 - 150 150 150 100 - 125	2 1 1 1	7 gg
Valerianella, Crescione, Barbarea, Prodotti baby leaf <i>(in pieno campo e serra)</i>	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca, Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto) Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg	10 - 15	70 - 150	2	14 gg
Lattughe e Scarola, Porro <i>(in pieno campo)</i>	Afidi (foglie non accartocciate) Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg	7,5	75	2 1 1	14 gg lattughe e scarola 21 gg porro
Rucola <i>(in pieno campo e serra)</i>	Altica Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg	10 - 15	70 - 150	2	7 gg
Barbabetola da zucchero	Altica Afidi (foglie non accartocciate) Cleono, Lisso Nottue defogliatrici (allo scoperto)		105 - 200 70 - 150 140 - 200 100 - 125	1	14 gg
Cereali: avena, frumento, orzo, sorgo	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia Nottue (allo scoperto). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Cimici		105 - 200 100 - 125 140 - 200	1 2 1	30 gg frumento, sorgo 40 gg avena, orzo
Segale	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia Nottue (allo scoperto). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Cimici		150 100 - 125 140 - 150	1 2 1	30 gg
Mais e Mais dolce**	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia. Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 gg Nottue (allo scoperto) Piralide, Diabrotica. Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 gg		105 - 200 100 - 125 140 - 250	2 1 2	7 gg

<sup>(1)</sup> Aglio, carota, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolino, melanzana, melone, peperone, pomodoro, ravanella, zucchini

<sup>(2)</sup> Cavolfiore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, fagiolo, fava, pisello

<sup>(3)</sup> Spinacio

<sup>(4)</sup> Carciofo, lenticchia

<sup>(5)</sup> Patata

Continua a pag. 162

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

COLTURE	PARASSITI	Dosi (ml/hl)	Dosi (ml/ha)	NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI PER ANNO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Riso	Punteruolo acquatico del riso ( <i>Lissorhoptus oryzophilus</i> ) Applicazioni fogliari entro la fase di inizio accestimento		125	1	—
Oleaginose: arachide, colza, cotone, girasole, soia**, ravizzone	Afiti (foglie non accartocciate). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Altica, Meligete, Tentredine Cimici e Cecidomia Nottue defogliatrici (allo scoperto)		105 - 200	2	15 gg arachide, soia, cotone
			105 - 200	1	30 gg colza, ravizzone
			140 - 300	1	70 gg girasole
			100 - 125	1	
Foraggiere: barbabietola da foraggio, erba medica**, loglio, mais**, prati-pascoli**	Afiti (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo Nottue defogliatrici (allo scoperto)		105 - 300	1	7 gg erba medica, mais
			100 - 125		15 gg barbabietola da foraggio
Mais da foraggio**	Diabrotica. Intervallo minimo tra le applicazioni: 8 gg		140 - 250	2	7 gg prati, pascoli
Bietola da costa e da foglia (in pieno campo)	Afiti (foglie non accartocciate), Mosca bianca, Cavolaia, Nottue defogliatrici (allo scoperto) Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 gg	12,5	125	2	14 gg
Tabacco	Afiti e Mosca bianca. Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Tripidi e Pulce del tabacco Nottue defogliatrici (allo scoperto)	10 - 15	70 - 150	2	60 gg
		15 - 20	105 - 200	2	
			100 - 125	1	
Floreali Ornamentali	Afiti e Mosca bianca (foglie non accartocciate). Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Tripidi Bega del garofano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperto)	10 - 15	70 - 150	2	—
		15 - 20	105 - 200	1	
		25 - 30	175 - 300	1	
			100 - 125	1	
Forestali (in vivaio)	Afiti Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 gg Processionaria (forme migranti) Tingide americana Lepidotteri defogliatori	15 - 20	150 - 200	2	—
		15 - 20	150 - 200	2	
		20 - 25	200 - 250	1	
		15 - 25	150 - 250	1	

**ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:**

Intervenire ai primi attacchi quando le foglie non sono accartocciate e in assenza di melata.

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Nel caso di applicazioni con quantitativi di acqua ridotti, adottare le dosi ad ettaro facendo riferimento per la vite e le colture orticole e floricole ad un volume di 1000 l/ha e per le colture arboree ad un volume di 1500 l/ha.

Volumi d'acqua: 1000 l/ha; per gli agrumi fino a 2000 l/ha.

Volumi d'acqua: 500-800 l/ha per il controllo delle nottue defogliatrici;

700-1000 l/ha per gli altri parassiti.

**CONFEZIONI**


flaconi da **250 ml**  
in cartoni da 20 pezzi

flaconi da **1 l**  
in cartoni da 12 pezzi

