


# Atlas

**Insetticida piretroide ad ampio spettro di azione  
in formulazione microincapsulata.**

Composizione: Lambda Cialotrina 9,4% (=100 g/l)

Formulazione: Sospensione di microcapsule (CS)

CLP: H302 - H410 - EUH401  **ATTENZIONE**

Registrazione: n° 15433 del 22/06/2012

**Flacone:** 1 L  
**Cartone:** 12x1 L  
**Pallet:** 600 L



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Il prodotto si impiega ai primi attacchi, quando le foglie non sono accartocciate e in assenza di melata. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.

## VANTAGGI

- ✓ E' dotato di un ampio spettro d'azione ed è efficace sugli insetti nei diversi stadi di sviluppo: uova mature, larve e adulti.
- ✓ Attivo essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione.
- ✓ La formulazione microincapsulata assicura elevata efficacia e persistenza garantendo massima sicurezza per l'utilizzatore.



## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURE	FITOFAGO	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
Pomodoro	Lepidotteri	150-200 ml/ha	Intervenire con 1-3 trattamenti intervallando di 14 giorni.
	Afidi	100-150 ml/ha	Intervenire con 1-2 trattamenti intervallando di 14 giorni.
	Nottue defogliatrici	100-125 ml/ha	Intervenire con 1 trattamento
Zucchini	Afidi	100-150 ml/ha	
Lattuga		100-150 ml/ha	Intervenire con 1-2 trattamenti intervallando di 14 giorni.
Cavolfiore Cavolo broccolo Cavolo cappuccio Cavolini di Bruxelles	Lepidotteri	150-200 ml/ha	Intervenire con 1 trattamento
	Afidi	100-150 ml/ha	
		Nottue defogliatrici	100-125 ml/ha
Melo Pera	Afidi	150-200 ml/ha	Intervenire con 1 trattamento
	Carpocapsa	150-250 ml/ha	Intervenire con 1-2 trattamenti intervallando di 14 giorni.
	Psilla del pera	200-250 ml/ha	
Pesco Albicocco Nettarine	Afidi	100-150 ml/ha	Intervenire con 1 trattamento
	Mosca della frutta	150-250 ml/ha	
Nocciolo	Balanino	200-250 ml/ha	
Patata	Dorifora	150-200 ml/ha	Intervenire con 1-2 trattamenti intervallando di 14 giorni.
	Nottue defogliatrici	100-125 ml/ha	Intervenire con 1 trattamento
Vite	Tignola e Tignoletta	150-250 ml/ha	
	Cicaline	150-250 ml/ha	
Mais	Piralide	200-250 ml/ha	
	Afidi	150-200 ml/ha	
	Nottue	100-125 ml/ha	
Avena			
Frumento			
Orzo	Afidi	150-200 (ml/ha)	



**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su avena, frumento e riso; 28 giorni su mais; 21 giorni su vite; 15 giorni su patata; 7 giorni su lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, melo, pera, pesco, albicocco, nettarine, nocciolo; 3 giorni su pomodoro e zuccino.