

AMPLIGO, doppia azione insetticida contro afidi e lepidotteri delle orticole

ESTENSIONE
D'IMPIEGO SU
CARCIOFO



 **Ampligo**[®]

syngenta[®]



La soluzione Syngenta per il controllo di afidi e lepidotteri da oggi anche su **carciofo**

Composizione



lambda-cialotrina
50 g ai/l (4,63%)

chlorantraniliprole
100 g ai/l (9,26%)

Doppia azione insetticida

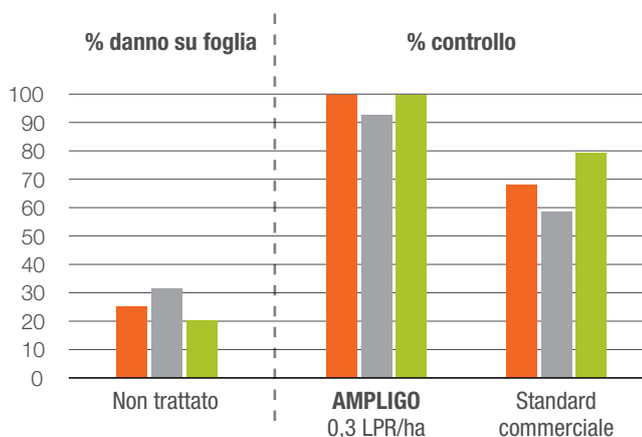
AMPLIGO® è un prodotto insetticida con **rapida efficacia e lunga durata di azione** sui parassiti.

L'elevata efficacia di AMPLIGO è il risultato dell'**azione combinata delle due sostanze attive** che lo compongono:

- **lambda-cialotrina**, contenuta anche in KARATE ZEON®, dotata di ampio spettro d'azione e forte potere abbattente
- **chlorantraniliprole**, molecola insetticida di nuova generazione dotata di attività ovicida e larvicida che agisce sia per ingestione, sia per contatto.

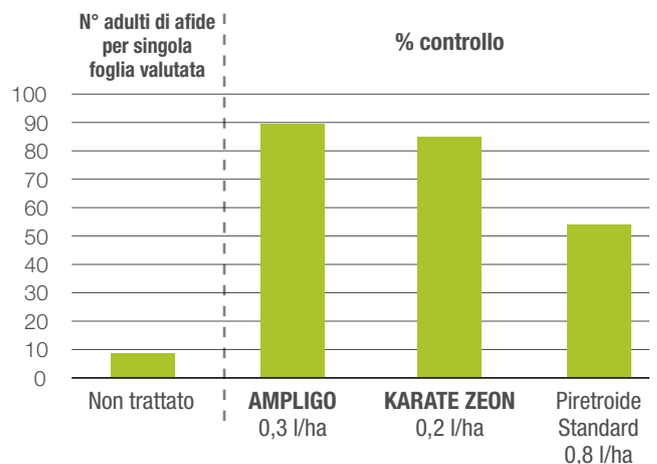
La combinazione di queste due sostanze attive, con differenti meccanismi d'azione, rappresenta inoltre una valida strategia anti-resistenza nei confronti degli insetti.

Somma dei risultati delle prove condotte su Carciofo contro lepidotteri
(*Spodoptera littoralis* e *Spodoptera exigua*)



■ ■ ■ Risultati di 3 applicazioni ad intervallo di 7giorni

Somma dei risultati delle prove condotte su Carciofo contro afidi (*Brachycaudus cardui*, *Brachycaudus persicae* e *Macrosiphum sp.*)



Risultati ottenuti con valutazione a 7 giorni dalla 2ª applicazione

Protezione da afidi e lepidotteri

AMPLIGO si inserisce perfettamente nella linea per la difesa da afidi e lepidotteri di Syngenta: insieme a KARATE ZEON e AFFIRM® permette di controllare in maniera ottimale i principali insetti dannosi delle orticole.

L'alternanza dei principi attivi permette di avere un'ottima efficacia e limita il rischio di resistenze.



Impiego di AMPLIGO sulle colture

Colture	Parassiti	Dose l/Ha	N° max applicazioni	Intervallo di sicurezza
Pomodoro	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> .	0,4	2	3
Lattughe	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , Aphids: <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i> , <i>Aulacorthum sp.</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> .	0,4	2	14
Cavolo broccolo	<i>Plutella xylostella</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , Aphids: <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> .	0,4	2	3
Mais e mais dolce	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Diabrotica virgifera</i>	0,3	2	14
Patata	<i>Phthorimae operculella</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> .	0,3	2	14
Carciofo	<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> ; Aphids: <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i>	0,3	2	3

La gamma di prodotti Syngenta per il carciofo

- INSETTICIDI** AMPLIGO • KARATE ZEON • KARATE ZEON 1.5 • PIRIMOR® 17,5 • PRIMIAL® WG • AFFIRM
- FUNGICIDI** COPRANTOL® DUO • COPRANTOL HI BIO 2.0 • COPRANTOL WG • ORTIVA® • TELLUS® WP
TIOVIT™ JET • TOPAS® 10 EC • TOPAS 200 EW • TOPAS COMBI LIQUIDO
- CHELATI DI FERRO** SEQUESTRENE® LIFE • SEQUESTRENE NK 138FE
- FITOREGOLATORI** BERELEX 40 SG





COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina 4.63% (50 g/l)

Chlorantraniliprole 9.26% (100 g/l)

FORMULAZIONE

Miscela di sospensione di capsule e sospensione concentrata

CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 500 ml in cartoni da 20 pezzi

Flaconi da 1 l in cartoni da 12 pezzi

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)*

ATTENZIONE



REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 14936 del 27.6.2011

COLTURE

Orticole, mais, mais dolce

* Fino al 31 maggio 2017 è consentito lo smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari che riportano in etichetta la classificazione secondo il sistema DPD e già immessi sul mercato al 31 maggio 2015.



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it