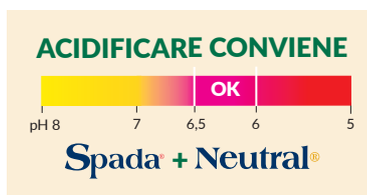


Insetticida polivalente in emulsione concentrata

Spada[®] 200 EC è un insetticida fosfororganico in emulsione concentrata che esplica la propria azione per contatto ed ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi delle piante diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Una scelta vincente

Ampio spettro di azione. Agisce con un rapido effetto insetticida. Strumento ideale per le strategie anti-resistenza. Migliore salvaguardia dell'entomofauna utile, rispetto ad altri insetticidi organofosfati. Mantiene pulita la superficie dei frutti.



Composizione
Fosmet (200 g/l) **17,7%**

Formulazione
Emulsione concentrata

Confezioni



1 L (collo da n° 10 pz.)
5 L (collo da n° 4 pz.)

Registrazione
n° 11814 del 18.05.2005



Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Agrumi	Tignola della zagara, Minatrice serpentina, Mosca della frutta, Cimicetta verde, Metcalfa, neanidi di Cocciniglie	125-166	2,5	1	14 gg.
Melo	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Psille, Anonomo, Falene, Sesia, Rizotrogo, neanidi di Cocciniglie	375	3,75	2	28 gg.
Pero	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Psilla, Tentredini, neanidi di Cocciniglie	375	3,75	2	28 gg.
Ciliegio, Pesco, Susino	Cidia, Anarsia, Microlepidotteri minatori, Mosca della frutta, Mosca del ciliegio, Eulia, Orgia, Nottue, Tripidi, neanidi di Cocciniglie. Afidi (in assenza di accartocciamenti fogliari)	375	3,75	2	14 gg.
Olivo	Mosca dell'Olivo, Tignola, Margaronia, Oziorrinco, neanidi di Cocciniglie	188-250	3,75	2	21 gg.
Patate	Nottue, Cavolaia, Dorifora, Tignola	500	2,5	1	14 gg.
Noce	Carpocapsa, Mosca delle Noci	250	3,75	2	7 gg.
Nocciolo	Balanino, Acari	250	3,75	2	7 gg.

Nuovi impieghi

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina (poltiglie bordolesi, polisolfuri, calce). In caso di miscela con formulati di nuova introduzione verificarne preliminarmente la compatibilità.

Fitotossicità

Il prodotto, nelle normali condizioni d'impiego, risulta selettivo per le colture trattate riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà particolarmente sensibili di Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). Effettuare, quindi, preliminarmente saggi varietali e zonal. Non impiegare sulla cultivar di albicocco Laycot e sulla cultivar di susino cino-giapponese Obilnaja.

Avvertenze

La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 6-6,5, in quanto tale livello di acidità assicura l'ottimale efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. È pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato accertandosi di non scendere assolutamente sotto il valore di pH 6.

Non trattare in fioritura quando le api visitano attivamente le colture.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni sopraindicate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.