

Insetticida in microgranuli idrodispersibili

Spada® WDG è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto e ingestione. Essendo dotato di attività citotropica, viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Possiede un'elevata selettività verso l'entomofauna utile, non favorendo la pullulazione degli acari.

Vantaggi

Ampio spettro di azione. Efficacia prolungata nel tempo. Strumento ideale per le strategie anti-resistenza. Migliore salvaguardia dell'entomofauna utile, rispetto ad altri insetticidi organofosfati. Eccellente selettività per le colture.

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 Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). Effettuare, quindi, preliminarmente saggi varietali e zionali. 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.

Modalità d'impiego

Culture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Agrumi	Tignola della zagara, Minatrice serpentina, Mosca della frutta, Cimicetta verde, Metcalfa, neanidi di Cocciniglie	106-141	2,12	1	14 gg.
Melo	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Psille, Antonomo, Falene, Sesia, Rizotrogo, neanidi di Cocciniglie	319	3,19	2	28 gg.
Pero	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Psilla, Tentredini, neanidi di Cocciniglie	319	3,19	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)	319	3,19	2	14 gg.
Olivo	Mosca dell'Olivo, Tignola, Margaronia, Oziorrinco, neanidi di Cocciniglie	159-212	3,19	2	21 gg.
Patate	Nottue, Cavolaia, Dorifora, Tignola	425	2,12	1	14 gg.
Noce	Carpocapsa, Mosca delle Noci	213	3,19	2	7 gg.
Nocciolo	Balanino	213	3,19	2	7 gg.

Consultare l'etichetta ministeriale anche per le fasce di rispetto non trattate, il nome scientifico delle specie target, l'intervallo fra i trattamenti e il volume d'acqua da distribuire per coltura.



Composizione

Fosmet **23,5%**

Formulazione

Microgranuli idrodispersibili

Confezioni

1 - 5 kg

Registrazione

n° 13794 del 12.04.2007



Spada® WDG:
marchio registrato e prodotto originale Gowan.