

## 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
<b>Agrumi</b>	Tignola della zagara, Minatrice serpentina, Mosca della frutta, Cimicetta verde, Metcalfa, neanidi di Cocciniglie	106-141	2,12	1	14 gg.
<b>Melo</b>	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Psille, Antonomo, Falene, Sesia, Rizotrogo, neanidi di Cocciniglie	319	3,19	2	28 gg.
<b>Pero</b>	Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Psilla, Tentredini, neanidi di Cocciniglie	319	3,19	2	28 gg.
<b>Ciliegio, Pesco, Susino</b>	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.
<b>Olivo</b>	Mosca dell'Olivo, Tignola, Margaronia, Oziorrinco, neanidi di Cocciniglie	159-212	3,19	2	21 gg.
<b>Patate</b>	Nottue, Cavolaia, Dorifora, Tignola	425	2,12	1	14 gg.
<b>Noce</b>	Carpocapsa, Mosca delle Noci	213	3,19	2	7 gg.
<b>Nocciolo</b>	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.