

Fly-Off

FLY-OFF è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una

grande sicurezza d'impiego. Il prodotto si impiega in trattamenti alla vegetazione alla comparsa degli insetti controllati, se non diversamente specificato.

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura 2,80 % (= 25 g/l)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

REG. MIN.SALUTE: N° 17557 del 12.03.2020

INTERVALLO DI SICUREZZA:

sospendere i trattamenti 30 gg prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola, cotone, 14 gg su erba medica, 7 gg su pomacee, drupacee, vite, olivo, patata, cavoli (eccetto cavolo cinese, cavolo riccio, cavolo rapa), cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cece, fava, aglio, cipolla, porro, tabacco, 3 gg prima del raccolto su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, lattuga, carciofo, prezzemolo, foglie di sedano, rucola.

CLASSIFICAZIONE

1I



(H226, H302, H304, H315, H318, H336, H410)



SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	AVVERSITÀ	NOTE
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Arancio amaro)	35 - 50 ml/hl 0,3-0,5 l/ha	Contro Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	Massimo 1 trattamento per stagione.
	50 ml/hl 0,5 l/ha	Contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>), Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	
FRUTTA A GUSCIO (Mandorlo, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciolo)	30 - 50 ml/hl 0,3-0,5 l/ha	Contro Afidi (<i>Hyalopterus sp.</i>), <i>Cydia (Laspeyresia pomonella)</i> , <i>Cydia (Laspeyresia splendana)</i> , Vespa dei semi del pistacchio (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	30 - 50 ml/hl 0,3-0,5 l/ha	Contro <i>Cydia (Laspeyresia pomonella)</i> , Psilla del melo (<i>Psylla mali</i>), Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Psilla del pero (<i>Psylla pyri</i>)	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio)	30 - 50 ml/hl 0,3-0,5 l/ha	Contro Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), <i>Anarsia lineatella</i> , Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>), Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), <i>Cydia (Laspeyresia funebrana)</i>	Massimo 1 trattamento per stagione.
VITE (da tavola e da vino)	50 - 70 ml/hl 0,5-0,7 l/ha	Contro Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Tignola (<i>Clysia ambiguella</i>), <i>Empoasca sp.</i>	Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.
FRAGOLA (in campo e in serra)	50 ml/hl 0,5 l/ha	Contro Afidi (<i>Aphis sp.</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.
OLIVO	50 ml/hl 0,5 l/ha	Contro Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>)	Intervenire in funzione delle catture degli adulti nelle trappole. Intervenire a inizio fioritura (generazione an-tofaga) e immediatamente dopo la formazione delle prime olive (generazione carpofaga) nell'intervallo tra l'ovideposizione e l'incubazione, in funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni. Massimo 1 trattamento per stagione.
	30 - 50 ml/hl 0,5 l/ha	Contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>), <i>Euphyllura sp.</i>	
	30 - 50 ml/hl 0,3-0,5 l/ha	Contro Tignola (<i>Prays oleae</i>)	

SETTORI DI IMPIEGO			
COLTURA	DOSE	AVVERSITÀ	NOTE
CIPOLLA, PORRO, AGLIO	0,3-0,5 l/ha	Contro Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), Nottue (<i>Agrotis</i> sp.)	Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA (in campo)	30 - 50 ml/hl	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	Su melanzana e peperone effettuare al massimo tre trattamenti ogni 7 giorni. Su pomodoro effettuare al massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.
	0,3-0,5 l/ha		
	0,3-0,5 l/ha	Contro Nottue terricole (<i>Agrotis</i> sp.)	
PEPERONE (in serra)	50 ml/hl	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	Massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni.
	0,5 l/ha		
	30 ml/hl 0,3 l/ha	Contro Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	
	70 ml/hl 0,7 l/ha	Contro Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	
POMODORO, MELANZANA (in serra)	30 - 50 ml/hl	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>), Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	Su melanzana effettuare al massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni. Su pomodoro effettuare al massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
	0,3-0,5 l/ha		
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO (in campo e serra)	50 ml/hl	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.), Afidi (<i>Aphis</i> sp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
	0,5 l/ha		
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO (in campo)	0,3-0,5 l/ha	Contro Nottue terricole (<i>Agrotis</i> sp.), Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> sp.), Afidi (<i>Aphis</i> sp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
CAVOLI (eccetto cavolo cinese, cavolo riccio e cavolo rapa), CAVOLFIORRE, BROCCOLI	0,3-0,5 l/ha	Contro Cavolaia (<i>Pieris</i> sp), Nottue fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis</i> sp.) <i>Plutella xylostella</i>	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
LATTUGA (in campo)	50 ml/hl	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>), Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> sp.)	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
	0,5 l/ha		
PREZZEMOLO, FOGLIE DI SEDANO, RUCOLA	0,3-0,5 l/ha	Contro Nottue terricole (<i>Agrotis</i> sp.)	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
	50 ml/hl	Contro Afidi (<i>Aphis</i> sp.), Nottue fogliari (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra</i> sp., <i>Chrysodeixis chalcites</i>)	
	0,35 l/ha		
	0,3-0,5 l/ha	Contro Nottue terricole (<i>Agrotis</i> sp.)	

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	AVVERSITÀ	NOTE
FAGIOLO, FAVA, CECE, LENTICCHIA	0,3-0,5 l/ha	Contro Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis sp.</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
PISELLO	0,25 - 0,5 l/ha	Contro Afide (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Sitona sp. Afide nero (<i>Aphis fabae</i>), Tignola (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Tripide (<i>Thrips angusticeps</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis sp.</i>)	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
CARCIOFO	0,3-0,5 l/ha	Contro Cassida sp. Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
PATATA	0,3-0,5 l/ha	Contro Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.
COTONE (solo uso tessile)	0,5-0,7 l/ha	Tignola (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Nottua (<i>Helicoverpa armigera</i>),	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
	0,5 l/ha	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Empoasca sp</i>	
	0,3-0,5 l/ha	<i>Spodoptera sp.</i> , afidi (<i>Aphis gossypii</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis sp.</i>)	
TABACCO	0,3-0,5 l/ha	Contro Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), nottue terricole (<i>Agrotis sp.</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA	0,3-0,5 l/ha	Contro Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Mosca (<i>Pegomya sp.</i>), Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Nottue (<i>Agrotis sp.</i> , <i>Spodoptera sp.</i>), Cassida (<i>Cassida nebulosa</i>)	Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni su bietola rossa e uno su barbabietola da zucchero.
MAIS	0,3-0,5 l/ha	Contro Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia nonagroides</i>), Nottue (<i>Agrotis sp.</i> , <i>Spodoptera sp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>): Ripetere ogni 14-21 giorni se necessario. Diabrotica virgifera. Ripetere ogni 7-14 giorni se necessario.	Massimo tre trattamenti per stagione
FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE.	0,3-0,5 l/ha	Contro Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), <i>Agrotis sp.</i>	Massimo 1 trattamento per stagione.
ERBA MEDICA	0,25 l/ha	Contro Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Apion pisi</i>), <i>Hypera postica</i>	Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.
ORNAMENTALI in campo e serra	0,25-0,5 l/ha	Afidi (<i>Myzus sp.</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>). <i>Archips spp</i> , <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Pandemis sp.</i>	Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

AVVERTENZE:**PROTEZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI**

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalle acque superficiali di - 5 metri per colture erbacee /ortaggi/ornamentali

- 25 metri per agrumi o 20 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- 30 metri per olivo o 25 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- 30 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni precoci
- - 25 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni tardive
- - 10 metri per vite in trattamenti precoci
- 20 metri per vite trattamenti tardivi o 15 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- Su vite le applicazioni alla dose massima (700 ml/Ha) dopo lo stadio di BBCH 30 vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura.
- Sulle ornamentali le applicazioni vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Al fine di proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non utilizzare il prodotto durante la fioritura o durante la fioritura di piante infestanti. Tenere lontano e / o distruggere le erbacce prima del periodo di fioritura. Non utilizzare il prodotto durante il periodo di impollinazione delle api. Dopo l'applicazione, le api devono rimanere nel loro alveare per almeno 1 giorno, con sufficiente di cibo e acqua o andare via, ma non meno di 3 km di distanza. Non rientrare nei campi trattati prima che il trattamento sia completamente asciutto. Nel caso in cui un lavoratore entri nel campo poco dopo l'irrorazione devono essere indossati indumenti protettivi e guanti adatti.

