

KESTREL®

COMPOSIZIONE

Acetamiprid puro 17,6 %
(200 g/l)

INSETTICIDA SISTEMICO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ			PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N. 16690 del 07-02-2018	SC Sospensione concentrata	In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.			600 396	0,250 L 1 L	 ATTENZIONE H302, H400, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE		
10 metri vegetata da corpi idrici superficiali per patata, vite e colza, 30 metri per susino, 15 metri di cui 10 vegetati per ciliegio, 30 metri di cui 20 metri vegetati per agrumi, 20 metri vegetata per le altre colture - 30 metri da zone non coltivate per agrumi, albicocco, pesco, nettarino, 15 metri per olivo, pomacee, ciliegio, 10 metri per vite, susino, 5 metri per peperone, melanzana, pomodoro.	4A	3082	9	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.		

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Agrumi	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	35-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 30 giorni, intervenendo dalla fase di allungamento dei germogli fino a inizio colorazione dei frutti.	60 gg pomelo, pomelo, arancio	2
	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	25-50 ml/hl (0,35 l/ha)	Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.		
	Forme giovanili di Cocciniglia rossa forte degli agrumi (<i>Aonidiella aurantii</i>)	50-70 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervalli prima della raccolta: 60 giorni per pomelo, pomelo e arancio, 30 giorni per gli altri agrumi (14 giorni se applicato a max 0,7 l/ha per tutti gli agrumi)		
Pomacee (Melo e Pero)	Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i>), Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.), Minatori fogliari (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	25-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 8 giorni intervenendo dalla fase di orecchiette di topo rispettando il tempo di carenza.	14 gg	2
	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)	35-50 ml/hl (0,35-0,5 l/ha)	Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.		
	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	50 ml/hl (0,5 l/ha)			
Albicocco, Pesco, Nettarino	Afidi (<i>Brachycaudus</i> sp., <i>Myzus persicae</i>), Cicaline (<i>Jacobiasca lybica</i> , <i>Empoasca</i> spp.)	25-35 ml/hl (0,25- 0,35 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni intervenendo dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	14 gg albicocco	2
	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.), Lepidotteri (<i>Anarsia lineatella</i> , <i>Cydia molesta</i>)	35-50 ml/hl (0,35-0,50 l/ha)			
	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	50 ml/hl (0,5 l/ha)			
Susino	Afidi (<i>Myzus</i> sp., <i>Hyalopterus pruni</i>), Lepidotteri (<i>Cydia funebrana</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	25 ml/hl (0,25 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 20 giorni dalla fase di calici visibili rispettando il tempo di carenza.	14 gg	2
Ciliegio	Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus cerasi</i>), Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	15-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)	Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 14 giorni dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	3 gg	2
Vite (da vino e da tavola)	Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>), Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	25-45 ml/hl (0,35-0,45 l/ha)	Effettuare 1 trattamento l'anno dalla fase di comparsa dell'infiorescenza rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	7 gg	1

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Olivo	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>), Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	25-50 ml/hl (0,5 l/ha)	Applicazione fogliare. Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 14 giorni. In relazione al fitofago da controllare, intervenire dalla fase di allegagione fino all'intervallo di sicurezza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	7 gg	2
	Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	100 ml/ha in 30 l/ha di acqua	Applicazione localizzata con esche attrattive: alla dose di 100 ml/ha in 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di un'esca alimentare/attrattiva per il fitofago al 2% o alle condizioni di impiego previste per l'esca. È sufficiente irrorare il 50% delle piante ed è buona pratica trattare tutte le piante perimetrali. Applicare la miscela con ugelli che consentano dimensioni elevate delle gocce su una superficie di circa 1-2 mq per pianta trattata in funzione della dimensione della chioma. Effettuare al massimo 3 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di 10 giorni, al superamento della soglia di intervento come catture degli adulti o drupe con penetrazioni attive.		3
Colza	Coleotteri (<i>Phyllotreta atra</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Ceuthorrhyncus</i> spp., <i>Meligethes aeneus</i>), Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>)	0,25-0,3 l/ha	Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	28 gg	2
Patata	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> spp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,15-0,2 l/ha	Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione delle prime foglie rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	7 gg	2
Pomodoro, Melanzana, Peperone (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,25 l/ha	Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 20 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	7 gg	2
	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	0,35-0,5 l/ha		3 gg pomodoro, melanzana in serra	
Broccoli, Cavolfiori, Cavoletti di Bruxelles	Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>), Lepidotteri (<i>Plutella xylostella</i>)	0,25-0,35 l/ha	Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	14 gg	1
Lattughe e altre insalate (escluse baby leaf e indivia/ scarola)	Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,25-0,35 l/ha	Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza. Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata.	7 gg	1

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Non applicare durante la fioritura delle colture ad impollinazione entomofila. Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi d'acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto, aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

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. Per le applicazioni in serra e su arboree indossare guanti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, mantenerli nel caso di applicazioni su agrumi alla dose massima consentita. Non rientrare nell'area trattata prima che la coltura risulti completamente asciutta e, nel caso di applicazioni su arboree o su pomodoro in serra, indossando guanti. Proteggere dal gelo. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 20 metri vegetata per applicazioni su olivo, pomacee, pesco, albicocco, nettarino, pomodoro, melanzana, peperone, broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, lattughe e altre insalate; 10 metri vegetata per applicazioni su patata, vite e colza; 30 metri in caso di applicazioni su susino; 15 metri di cui 10 metri vegetati per applicazioni su ciliegio; 30 metri di cui 20 metri vegetati in combinazione con applicazioni dell'ultima fila eseguite dall'esterno all'interno e l'impiego di ugelli che riducono la deriva del 30% in caso di applicazioni su agrumi. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate di: 30 metri per agrumi, albicocco, pesco, nettarino; 15 metri per olivo, pomacee, ciliegio; 10 metri per vite e susino; 5 metri per peperone, melanzana e pomodoro.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni