



#### Insetticida-aficida sistemico

**Caratteristiche:** Nuprid 200 SC è un insetticida-aficida sistemico a base di imidacloprid, ad attività translaminare e con attività per contatto ed ingestione; agisce sul sistema nervoso dei parassiti da controllare.

**Composizione:** Imidacloprid puro 17,8 g (200 g/l)

**Registrazione:** N° 13375 del 15-06-2009

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>		<b>Confezioni</b> 1 L 
<b>Frasi H</b> H410, EUH208, EUH401		
<b>Gruppo IRAC</b> 4A	<b>Marchio registrato</b> Nufarm Italia Srl	<b>Titolare registrazione</b> Nufarm S.A.S. Francia
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero (melo 28 giorni, pero 50 giorni)	Afidi ( <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis pomi</i> ), Eriosoma ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ), Cicaline ( <i>Empoasca flavescens</i> ), Microlepidotteri ( <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Phyllonorycter</i> ( <i>Lithocolletis</i> ), <i>Lyonetia clerkella</i> ), Psilla del melo ( <i>Psylla mali</i> ), Tentredine ( <i>Hoplocampa testudinea</i> ) (pero)	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura. Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.
Pesco, Nettarine, Susino, Ciliegio, Albicocco (pesco, nettarine, susino, ciliegio 21 giorni, albicocco 35 giorni)	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i> , <i>Hyalopterus</i> sp.), Microlepidotteri ( <i>Phyllonorycter</i> sp.), Tentredine ( <i>Hoplocampa brevis</i> ) (susino), <i>Metcalfa pruinosa</i> , Cicaline	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura.
Agrumi (arancio, clementino, mandarino) (14 giorni)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura.
	Aleurodidi (es. <i>Aleurothrix floccosus</i> , <i>Dialeurades citri</i> , ecc.), Minatrice serpentina delle foglie ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura.
Pomodoro, Melanzana (in serra e in pieno campo) (7 giorni)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	
Peperone, Cocomero, Melone (solo in serra) (7 giorni)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	
Patata (14 giorni)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	
	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	
Tabacco (14 giorni)	Afidi ( <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Altica ( <i>Epithrix hirtipennis</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	
Floreali, Ornamentali (in serra ed in pieno campo)	Afidi (es. <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> ), <i>Metcalfa pruinosa</i>	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento. Nessuna limitazione per l'uso in serra.
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento. Nessuna limitazione per l'uso in serra.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare la sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. Effettuare al massimo un trattamento l'anno. Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Sulle colture senza limitazioni specifiche, non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m e applicare il prodotto con mezzi meccanici che riducano la deriva minima del 75%.