



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

### Insetticida - aficida sistemico

**Caratteristiche:** Nuprid Supreme 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° 14828 del 25-01-2011

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomacee (melo, pero) (28 giorni melo; 50 giorni pero)	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>Psilla mali</i> , <i>Cacopsylla</i> sp.), Tentredine ( <i>Hoplocampa testudinea</i> ) (pero)	0,5-0,75 l/ha	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura. Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto. Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.
Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo) (21 giorni per pesco, nettarine, susino, ciliegio; 35 giorni albicocco; 14 giorni mandorlo)	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Brachycaudus schwartzii</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Hyalopterus</i> sp.)	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura, dallo stadio di completa caduta petali in poi. Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri ( <i>Phyllonorycter</i> sp.). Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto.
	Tentredine ( <i>Hoplocampa brevis</i> , <i>Hoplocampa flava</i> ) (susino), Cimicetta del mandorlo ( <i>Monosteira unicastata</i> ), <i>Metcalfa pruinosa</i> , Cicaline	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	
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. Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto.
	Aleurodidi (es. <i>Aleurothrixus floccosus</i> , <i>Dialeurodes citri</i> , ecc.), Minatrice serpentina delle foglie ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	0,075% (75 ml/100 l d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura. Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto.
Vite (in vivaio) (14 giorni)	Cicaline ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> (= <i>flavescens</i> )), <i>Metcalfa</i> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> ), Fillossera ( <i>Viteus vitifoliae</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura. Distribuire 0,5 l/ha di prodotto.
Olivo (da olio) (28 giorni)	Mosca ( <i>Dacus</i> = <i>Bactrocera oleae</i> )	0,052%-0,062% (= 52-62 ml/hl di acqua)	Trattamenti consentiti solo in fase di post-fioritura. Su impianti in produzione distribuire 0,6-0,8 l/ha di prodotto.
Pomodoro, Melanzana (in serra ed 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)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
Zucchini, Cetriolo, Peperone, Cocomero, Melone (in serra) (3 giorni cetriolo, zucchini; 7 giorni cocomero, melone, peperone)	Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
Lattughe e simili (crescita o becca lunga, dolcetta, lattuga, scarola/invidia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) (3 giorni)	Afidi ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	0,05% (50 ml/l d'acqua)	Distribuire 0,4-0,5 l/ha di prodotto.



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fagiolo, Fagiolino (in pieno campo ed in serra) (3 giorni)	Afidi ( <i>Aphis acanthi</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis fabae</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Distribuire 0,4-0,5 l/ha di prodotto. In pieno campo irrorare solo in post-fioritura ed esclusivamente le varietà determinate e con unica fioritura ben definita.
Cavolfiore, Broccolo (14 giorni)	Afidi ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	0,05% (50ml/hl d'acqua)	Distribuire 0,4-0,5 l/ha di prodotto.
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 eupharbiae</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto.
	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto.
Carciofo (3 giorni)	Afidi ( <i>Anuraphis helichrysi</i> , <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Distribuire 0,4-0,5 l/ha di prodotto.
Fragola (in serra) (30 giorni)	Afidi ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ), Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,75 l/ha	Trattamento per irrigazione.
Tabacco (14 giorni)	Afidi ( <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Altica ( <i>Epithrix hirtipennis</i> )	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Su piante ben sviluppate distribuire 0,5 l/ha di prodotto. Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
Floreali ed ornamentali (in serra e in pieno campo)	Afidi (es. <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i> , <i>Macrosiphum rasae</i> ), Metcalfa pruinosa	0,05% (50 ml/hl d'acqua)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, 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 d'acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento.
	Aleurodidi (es. <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,075% (75 ml/hl d'acqua)	Con applicazioni fogliari si devono distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto, 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 d'acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata pre-fioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali e applicare il prodotto con mezzi meccanici che riducano la deriva minima del 75%. Effettuare al massimo un trattamento l'anno.