



FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI
Flaconi da 1 kg
(confezioni da 10 pz)

REGISTRAZIONE
N. 13590 del 07/02/2007

CLASSIFICAZIONE CLP



INSETTICIDA IN GRANULI IDROSOSPENSIBILI

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina purag 2,5
Coformulanti q. b. a.....g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

NINJA si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. NINJA si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 L/ha) ed alto (700-1000 L/ha) volume.

È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con gli ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

CARATTERISTICHE

NINJA è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. NINJA unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOTE

Le dosi a lato indicate vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata.

Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.

Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- Una fascia di rispetto di 5 metri quando si trattano colture estensive (barbabietola da zucchero, oleaginose, foraggere) ed orticole;
- Una fascia di rispetto di 30 metri, in associazione a strumentazione meccanica che abbatta del 50% la deriva, quando si trattano le colture fruttifere.

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura.

Si consiglia l'utilizzo di misure di mitigazione del rischio, quali le strumentazioni tecniche per la riduzione della deriva (drift) del prodotto, per la protezione degli artropodi utili.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino) 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 1200 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino) 7 giorni di carenza

Cocciniglie (neanidi) 100-160 g/hl

Mosca, cimice verde 60-100 g/hl 600-1600 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Pesco, Nettarine 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 400-600 g/ha

Mosca della frutta 60-100 g/hl 600-1000 g/ha

Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia) 100-120 g/hl 1000-1200 g/ha

Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) 100-160 g/hl 1000-1600 g/ha

Tripidi 60-80 g/hl 600-800 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Albicocco 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 400-800 g/ha

Mosca della frutta 60-100 g/hl 600-1000 g/ha

Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia) 100-120 g/hl 1000-1200 g/ha

Ciliegio, Susino Afidi (foglie non accartocciate) g/hl 40-60 400-600 g/ha

Mosca della frutta 60-100 g/hl 600-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Ciliegio, Susino 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 400-600 g/ha

Mosca della frutta 60-100 g/hl 600-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Melo, Pero 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 60-80 g/hl 600-800 g/ha

Cemiosoma, Litocollete (prima della comparsa delle mine ed in

presenza di uova mature della 1a generazione), Carpocapsa 60-100 g/hl 600-1000 g/ha

Ricamatrici estive e Lepidotteri 80-100 g/hl 800-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Pero 7 giorni di carenza

Psilla del pero 1° intervento (adulti svernanti) 80-100 g/hl 800-1000 g/ha

Psilla del pero 2° intervento (prime neanidi della 2a gen.) normalmente in maggio 100-140 g/hl 1000-1400 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 giorni

Fragola 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 280-600 g/ha

N. max trattamenti anno: 2 (7 giorni)

Lepidotteri torricidi 80-100 g/hl 560-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Actinidia, Fruttiferi minori (Ribes nero, Uva spina, Lampono) 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 40-60 g/hl 280-600 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Mandorlo, Nocciolo 7 giorni di carenza

Agrilo, Maggiolino (sulla vegetazione) 80-100 g/hl 800-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Vite (da vino e da tavola) 21 giorni di carenza

Tignola e Tignoletta 1a generazione 100 g/hl 1000 g/ha

Tignola e Tignoletta 2a generazione 100 g/hl 1000 g/ha

Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) 100 g/hl 1000 g/ha

Cicaline 60-100 g/hl 600-1600 g/ha

Sigaraio 100 g/hl 1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Barbabietola da zucchero 14 giorni di carenza

Altica 420-800 g/ha

Afidi (foglie non accartocciate) 280-600 g/ha

Cleono, Lisso 560-1000 g/ha

Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Fumento, Segale, Sorgo 30 giorni di carenza

Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia 420-800 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Fumento, Segale, Sorgo 30 giorni di carenza

Nottue (allo scoperto) 560-800 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Orzo, Avena 40 giorni di carenza

Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia 420-800 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Orzo, Avena 40 giorni di carenza

Nottue (allo scoperto) 560-800 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Mais, Mais dolce 7 giorni di carenza

Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia 420-800 g/ha

Piralide, Diabrotica virgifera virgifera 560-1000 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 8 giorni

Mais, Mais dolce 7 giorni di carenza

Nottue (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Arachide, Soia, Cotone 15 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Altica, Meligete e Tentredine 420-800 g/ha

Cimici e Cecidomia 580-1200 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Arachide, Soia, Cotone 15 giorni di carenza

Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Colza, Ravizzone 30 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Altica, Meligete e Tentredine 420-800 g/ha

Cimici e Cecidomia 580-1200 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Colza, Ravizzone 30 giorni di carenza

Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Girasole 70 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Altica, Meligete e Tentredine 420-800 g/ha

Cimici e Cecidomia 580-1200 g/ha

N. max trattamenti anno: 2

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Girasole 70 giorni di carenza

Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1

Mais, Erba medica 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo 420-1200 g/ha

Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha

N. max trattamenti anno: 1



Prati, Pascoli 20 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo 420-1200 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Barbabetola da foraggio 15 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo 420-1200 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Loglio 30 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo 420-1200 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Mais da foraggio 7 giorni di carenza

Diabrotica 560-1000 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2

Aglio, Carota, Cetriolo, Cocomero, Cipolla, Fagiolino, Finocchio, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Pomodoro, Porro, Ravanello, Zucchini 3 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca 280-600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Aglio, Carota, Cetriolo, Cocomero, Cipolla, Fagiolino, Finocchio, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Pomodoro, Porro, Ravanello, Zucchini 3 giorni di carenza

Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi 6420-800 g/ha
 Cimici 560-1000 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello, Sedano 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca 280-600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello, Sedano 7 giorni di carenza

Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi 420-800 g/ha
 Cimici 560-1000 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Carciofo, Lenticchia 14 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca 280-600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Carciofo, Lenticchia 14 giorni di carenza

Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi 420-800 g/ha
 Cimici 560-1000 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Finocchio 14 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca
 Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici
 Nottue defogliatrici (allo scoperto)
 max 600 g/ha
 Cimici 560-1000 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

Cavolo cappuccio 7 giorni di carenza

Afidi, Mosca bianca 280-600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

Cavolo cappuccio 7 giorni di carenza

Afidi, Mosca bianca 420-800 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Lattughe 14 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate) 300 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 giorni

Scarole

Afidi (foglie non accartocciate) 300 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Rucola 7 giorni di carenza

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca, Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto) 600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 giorni

Valerianella, Crescione, Barbarea

Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca, Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto) 600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 giorni

Porro 14 giorni di carenza

Afidi, Mosca bianca 300 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 12 giorni

Porro 14 giorni di carenza

Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto) 600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

Tabacco 60 giorni di carenza

Afidi e Mosca bianca 280-600 g/ha
 N. max trattamenti anno: 2
 Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

Tabacco 60 giorni di carenza

Tripidi e Pulce del tabacco 420-800 g/ha
 Nottue defogliatrici (allo scoperto) 400-500 g/ha
 N. max trattamenti anno: 1

**ATTENZIONE**

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.