



NU BAIT®

AGROFARMACI

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide



COMPOSIZIONE:

Proteine idrolizzate pure.....g 30
(=378 g/l)
Coformulanti q.b. a.....g 100

Formulazione:

liquido solubile

Classificazione CLP:

Non classificato

Tempo di carenza:

Nessuno se usato da solo per la cattura massale in trappole.
Rispettare i tempi di carenza dei prodotti usati in miscela per trattamenti insetticidi sulla chioma

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 6816 del 29.10.1986

Confezioni:

1 litro x 12

Nu Bait è una miscela di aminoacidi e peptidi per la preparazione di esche da innescare con sostanze insetticide, attive nei confronti dei Ditteri Tripetidi (mosca dell'olivo, mosca delle noci, mosca della frutta e mosca delle ciliegie). Si tratta quindi di un cocktail di sostanze che hanno un forte potere attrattivo sugli adulti degli insetti bersaglio e dotate di adeguata persistenza.

Nu Bait non possiede alcuna attività insetticida se applicato da solo, esercita invece un elevato potere attrattivo sulle femmine dei Ditteri Tripetidi. Queste infatti necessitano di alimentazione proteica di elevato valore nutritivo dopo la fase di accoppiamento per aumentare le loro capacità riproduttive. Per ottenere un efficace controllo dei fitofagi, Nu Bait deve essere perciò sempre miscelato con insetticidi (registrati sulla coltura) persistenti come, ad esempio, deltametrina, lambdacialotrina o dimetoato. Sono più efficaci i trattamenti effettuati su grandi superfici rispetto a quelli su appezzamenti di dimensioni ridotte. Si possono fare trattamenti a tutta chioma e su tutte le piante con 1,2-2,4 litri di Nu Bait per ettaro, ma è consigliabile localizzarne la distribuzione solo su una

parte delle piante, impiegando 0,3-0,5 litri di miscela/pianta per un totale di almeno 1,2 litri di Nu Bait/ha in 100 L/ha di acqua. Si consiglia di intervenire sulla parte di vegetazione esposta a sud. Curare il trattamento sulle piante poste ai bordi dell'appezzamento e sulle piante frangivento. Ripetere il trattamento in caso di pioggia.

Nu Bait può essere impiegato, soprattutto in agricoltura biologica, per la cattura massale dei Ditteri Tripetidi; a questo scopo collocare mediamente 90 trappole per ettaro con adeguati fori laterali, contenenti 250 ml di Nu Bait, a circa 1,5 metri di altezza e sulla parte della chioma esposta a sud, evitando l'azione diretta dei raggi del sole. Effettuare eventuali rabbocchi in caso di evaporazione del liquido attrattivo. Il metodo può essere impiegato ad integrazione di altri mezzi come i trattamenti adulticidi/larvicidi o la cattura massale con trappole cromotropiche gialle (Rebell Amarillo o Glutor)

AVVERTENZE: Nu Bait non è un insetticida e va utilizzato in miscela con altri agrofarmaci.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	TARGET	DOSAGGIO
Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, susino, actinidia, piccoli frutti	Mosca delle frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	1,2% (1.2 L/100 L) + insetticida. Dosaggio max per ettaro 2,4 L.
Olivo	Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	1,2% (1.2 L/100 L) + insetticida. Dosaggio max per ettaro 2,4 L.
Ciliegio	Mosca della ciliegia (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	1,2% (1.2 L/100 L) + insetticida. Dosaggio max per ettaro 2,4 L.
Noce	Mosca del noce (<i>Rhagoletis completa</i>)	1,2% (1.2 L/100 L) + insetticida. Dosaggio max per ettaro 2,4 L.

CATTURA MASSALE

COLTURA	TARGET	DOSAGGIO
Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, susino, actinidia, piccoli frutti	Mosca delle frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Olivo	Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	Disporre circa 90 trapp./ha. Dosaggio max./ha 22,5 L
Ciliegio	Mosca della ciliegia (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	
Noce	Mosca del noce (<i>Rhagoletis completa</i>)	

