

ALLOWIN

Esca Granulare per il controllo di lumache, limacce, chioccioline

ALLOWIN – COMPOSIZIONE

- Metaldeide pura g 4
- Coformulanti* q.b. a g 100

*contiene denatonio benzoato, sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio.

PRODOTTO DESTINATO AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DE SANGOSSE S.A.S. – BP 5 – Z.I. Bonnel – 47480 PONT-DU-CASSE - Francia
Tel. 00(33)5.53.69.36.30

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15884 del 27/01/2014

Stabilimento di Produzione: DE SANGOSSE S.A.S. – BP 5 – Z.I. Bonnel – 47480 PONT-DU-CASSE - Francia

Taglie: 1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 200 – 400 – 600 – 800 kg

Partita n°



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare i guanti durante il carico e la miscelazione. Per proteggere gli uccelli/ i mammiferi selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o consultare un Centro Anti-Veleni.

CARATTERISTICHE

ALLOWIN è un'esca che agisce quando ingerita dai parassiti. La quantità ingerita è un fattore essenziale per l'efficacia del prodotto: la palatabilità del prodotto deve essere sufficiente affinché venga ingerita una dose letale. I pellet di ALLOWIN immobilizzano le lumache, segue la morte. I migliori risultati si ottengono se applicato in condizioni di tempo umido e mite quando le lumache sono molto attive.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Meccanismo d'azione: ALLOWIN può essere applicato a mano o tramite distribuzione meccanica. Applicazioni per spargimento tramite un spargitore dotato di dischi rotanti danno i migliori risultati.

Trattamenti locali possono essere effettuati alla semina o all'aratura con due diverse modalità:

- Deposizione dei pellet tramite la macchina aratrice direttamente nel solco
- Miscelazione dei pellet con i semi: i pellet devono essere mescolati ai semi prima della semina e mantenuti in miscelazione durante l'applicazione.

L'applicazione manuale è possibile quando le aree trattate sono di piccole dimensioni, nelle serre e per le applicazioni sul filare.

Monitoraggio della popolazione infestante: al fine di valutare il rischio di danni alle colture è indispensabile effettuare osservazioni dirette o indirette. E' raccomandato l'uso di trappole apposite per il monitoraggio dei parassiti, che permettono la quantificazione della popolazione dei parassiti e la valutazione del rischio a livello di campo.

Il monitoraggio dovrebbe iniziare il più presto possibile (prima della semina o trapianto) e proseguire nel corso degli stadi di crescita sensibili delle colture. Concentrarsi su aree note per essere soggette a infestazione. Piazzare le trappole durante la notte ed esaminarle

presto la mattina seguente.

DOSI DI IMPIEGO

- 5 kg/ha per applicazioni in pieno campo o localizzate sul filare
- 4 kg/ha in miscela con i semi o nel solco di semina

Dose massima/annua: 17.5 kg/ha. Utilizzare la dose massima quando è evidente una forte attività da parte degli infestanti.

Intervallo e numero di applicazioni:

Intervallo fra le applicazioni: minimo 5 giorni

- Prima della semina: sono autorizzate una o due applicazioni fino a 7 giorni prima della semina
- Durante la semina: sono autorizzate una applicazione per spargimento e/o una localizzata.
- Dopo la semina (Pre e post-emergenza): diverse applicazioni sono permesse fino al limite massimo di 17.5 kg/ha per coltura all'anno.

ALLOWIN presenta una forte resistenza agli agenti atmosferici, tuttavia possono essere necessari trattamenti successivi quando i pellets siano stati consumati o nel caso sia presente una nuova generazione di infestanti.

I migliori risultati si ottengono quando i trattamenti sono effettuati prima che i danni siano evidenti. Per colture annuali è consigliabile trattare prima dell'emergenza. Applicare il prodotto dopo il completamento della preparazione del letto di semina.

Per il controllo delle lumache è importante trattare prima che il parassita salga sulla coltura.

USI

Culture per le quali è autorizzata l'applicazione per spargimento: tutte le colture in pieno campo ed in serra nella tabella sotto riportata.

Culture per le quali è autorizzato il trattamento sul solco di semina o in miscelazione alla semente: cereali a paglia, semi oleaginosi, barbabietole, rape, rutabaga, mais, mais dolce, sorgo, miglio.

Culture per le quali è autorizzata l'applicazione sul filare: fragole, alberi da frutto, vite, bacche e piccoli frutti.

Colture in pieno campo:

Colture	Stadio di crescita
Colture oleaginose (lino, papavero, sesamo, girasole, colza, soia, senape, cotone, zucca, cartamo, borragine, lino selvatico, canapa, ricino), altre oleaginose escluse le arachidi	Dalla semina fino alla stadio di 7 foglie vere
Cerali a paglia (grano, orzo, avena, segale, triticale)	Dalla semina fino all'inizio della bullo-natura
Patata	Dall'impianto fino alla senescenza
Barbabietola (da zucchero, foraggio, ortaggio), rapa e rutabaga Leguminose fresche (fagiolini, fagioli freschi sgranati, piselli non sgranati, piselli sgranati, lenticchie fresche) Legumi da granella (piselli, fagioli, lenticchie, lupini) Mais, mais dolce, sorgo, miglio	Dalla semina fino alla stadio di 7 foglie vere
Brassicaceae (cavolfiori, cavolini di Bruxelles)	Dalla semina fino all'inizio dello sviluppo delle teste
Lattuga e altre insalate (lattuga, scarola, mastica, ecc, compreso Brassicaceae) Spinaci e simili (portulaca, barbabietola a foglia, ecc), erbe aromatiche (erba cipollina, prezzemolo ed altre erbe consumate fresche)	Dalla semina fino allo stadio di rosetta o elongazione della germoglio principale
Prati (pascoli)	Dalla semina fino allo stadio di 5 foglie vere
Tappeti erbosi	In qualsiasi stadio
Alberi da frutta (agrumi, pomacee, drupacee, frutta a guscio) Vite per uva da tavola o da vino, Fragole, piccoli frutti e bacche (more, lamponi, mirtili, uva spina, ribes, ecc)	Dal trapianto fino alla fioritura (trattamento possibile fino a 7 giorni prima del trapianto o della semina)
Floreali ed ornamentali	In qualsiasi stadio

Colture in serra:

Colture	Stadio di crescita
Lattuga e altre insalate (lattuga, scarola, mastica, ecc, compreso Brassicaceae) Spinaci e simili (portulaca, foglie di barbabietola, ecc), erbe aromatiche (erba cipollina, prezzemolo ed altre erbe consumate fresche)	Dalla semina fino allo stadio di rosetta o elongazione della germoglio principale
Floreali ed ornamentali	In qualsiasi stadio

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per la patata e 49 giorni prima del pascolo per i prati.

AVVERTENZE

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare a temperature inferiori a 35°C.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non

vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200 – 400 – 600 – 800 kg deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.