



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
Ex-UFFICIO 7 Sicurezza e Regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Rinnovo, ai sensi dell'art. 43 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario GRANMET GR BIPESCO 5 (aut. N. 17143) a basso rischio, contenente la sostanza attiva *METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN MA 43*, a seguito del rinnovo della sua approvazione comunitaria secondo il Regolamento di esecuzione (UE) n. 2022/383 della Commissione del 4 marzo 2022 con Italia in qualità di Stato membro relatore.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il Regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 28 novembre 2022, parzialmente modificato dal DM 4 gennaio 2024, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti” e successive modifiche;

VISTO il decreto dirigenziale di autorizzazione all’immissione in commercio ed all’impiego alla luce dei principi uniformi ai sensi del Regolamento di esecuzione (UE) n. 546/2011 del prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva *METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN MA 43*, riportato all’allegato 1 al presente decreto;

VISTA l’istanza presentata ai sensi dell’art. 43 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, in data 2 agosto 2022 dall’Impresa AGRIFUTUR S.R.L., con sede legale in VIA CAMPAGNOLE, 8 25020 Brescia (BS), finalizzata al rinnovo dell’autorizzazione del prodotto fitosanitario, contenente la sostanza attiva *METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN MA 43*, per la valutazione della quale l’Italia è stata designata Stato membro relatore ai sensi ai sensi dell’art. 33, comma 2b del citato regolamento;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 2022/383 della Commissione del 4 marzo 2022 recante rinnovo dell’approvazione della sostanza attiva a basso rischio *METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN MA 43* fino al 30 aprile 2037, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009 e che modifica l’allegato al Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011;

VISTO il rapporto di rinnovo della registrazione preliminare (draft registration report–dRR) valutato dall’Italia in qualità di Stato membro relatore ai sensi dell’art. 35 del citato regolamento e dalla stessa messo a disposizione degli altri Stati membri, della Sezione consultiva per i fitosanitari e dall’impresa richiedente il rinnovo dell’autorizzazione in data 14 febbraio 2024 e dai commenti formulati dagli stessi ai sensi dell’art. 36, comma 1, del citato regolamento;

CONSIDERATO che la documentazione presentata dall’Impresa per il rinnovo dell’autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dallo Stato membro relatore Italia con esito favorevole così come indicato nel rapporto di registrazione conclusivo (registration report-RR);

CONSIDERATO che, alla luce di detto RR conclusivo, il prodotto fitosanitario di cui trattasi risponde ai requisiti di cui all’art. 47, comma 1 del Regolamento (CE) 1107/2009;

VISTA la nota dell’Ufficio in data 13 marzo 2025 con la quale è stata richiesta all’Impresa la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 18 marzo 2025 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

RITENUTO di rinnovare fino al 30 aprile 2038 l’autorizzazione del prodotto fitosanitario di cui in allegato 1, come prodotto fitosanitario a basso rischio secondo l’art. 47, comma 1 del Regolamento (CE) 1107/2009;

DECRETA

È rinnovata fino 30 aprile 2038 l’autorizzazione del prodotto fitosanitario a basso rischio riportato in allegato 1 dell’Impresa AGRIFUTUR S.R.L. con sede legale in VIA CAMPAGNOLE, 8 25020 Brescia (BS), secondo la composizione, le condizioni e le colture riportate nelle etichette indicate nel presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette indicate, adeguate secondo i principi uniformi e munite di classificazione conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

Entro 30 giorni dalla notifica del presente decreto, l’impresa titolare dell’autorizzazione è tenuta a rietichettare il prodotto fitosanitario munito dell’etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori e/o distributori autorizzati un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni del prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna.

all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nella sezione denominata Trovanorme e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

Roma, li 26 marzo 2025

IL DIRETTORE GENERALE

*f.to dott. Ugo DELLA MARTA

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93"

Estensore: Roberto Storch

Responsabile del procedimento: Anna Maria Marsico
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

Allegato 1: prodotto fitosanitario rinnovato

| N. registr. | Prodotto fitosanitario | Data di autorizzazione | Impresa | Sostanze attive | Scadenza Autorizz. |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|--|-----------------------|
| 17143 | GRANMET GR BIPESCO 5 | 11/02/2021 | AGRIFUTUR S.R.L. | <i>METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN MA 43</i> | 30/04/2038 |
| Note: Prodotto a basso rischio | | | | | |

GRANMET GR BIPESCO 5

Insetticida microbiologico a base di ***Metarhizium brunneum Ma 43 (BIPESCO 5)*** per il controllo di numerosi artropodi del terreno, in serra e campo
Insetticida microbiologico in grani di orzo colonizzati
IRAC MoA: UNF

COMPOSIZIONE

GRANMET GR BIPESCO 5 contiene:

Metarhizium brunneum Ma 43 (BIPESCO 5), 8.88×10^{10} CFU/kg su grani di orzo colonizzati

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P260 Non respirare la polvere

P280 Utilizzare guanti protettivi adatti e abiti con maniche lunghe (EN 368)

INDICAZIONE DI PERICOLO

EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare dell'autorizzazione:

Agrifutur srl - Via Campagnole, 8 - 25020 Alfianello (BS) - Tel.: 030/9934776 - Fax: 030/9934777

Officina di produzione e confezionamento:

Agrifutur srl - Via Campagnole, 8 - 25020 Alfianello (BS) - Tel.: 030/9934776 - Fax: 030/9934777

Registrazione del Ministero della Salute n. 17143 del 10/02/2021

Contenuto netto: 0,5, 1, 3, 5 e 8 kg

Distribuito da: Agrifutur srl – Via Campagnole, 8–25020 ALFIANELLO (BS) –Tel. 030/9934776 –Fax: 030/9934777

Partita: n.

NORME PRECAUZIONALI/PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Questo prodotto contiene microrganismi. I microrganismi possono potenzialmente provocare reazioni sensibilizzanti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (SP1).

Temperatura di conservazione raccomandata: 2-6°C.

Utilizzare guanti protettivi adatti e abiti con maniche lunghe (EN 368).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

In caso di inalazione: Spostarsi all'aria aperta. Se i sintomi persistono contattare il medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con molta acqua. Contattare il medico se l'irritazione si verifica e persiste.

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Consultare un medico oculista se l'irritazione si verifica e persiste.

In caso di ingestione: se ingerito, NON indurre il vomito. Lavare la bocca con acqua. Consultare il medico in caso di malessere.

Avvertenza: consultare un centro antveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE

GRANMET GR BIPESCO 5 è un insetticida microbiologico a base di ***Metarhizium brunneum Ma 43 (BIPESCO 5)***.

GRANMET GR BIPESCO 5 agisce contro gli stadi di sviluppo larvale dell'Oziorrinco (*Otiorhynchus sp.*, *Otiorhynchus sulcatus*).

I conidi del fungo entomopatogeno ***Metarhizium brunneum*** ceppo ***Ma 43 (BIPESCO 5)*** sviluppano ife che penetrano nella cuticola dell'insetto, uccidendolo in 3-7 giorni.

La temperatura ottimale per la sporulazione è di 15° - 30°C.

IMPIEGHI:

| USO AGRICOLO COME INSETTICIDA | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|
| Coltura/Pest | Pest | Campo di utilizzo | Massima dose prodotto kg/ha | Massimo numero trattamenti /ciclo | Massima dose prodotto/ha/ciclo | PHI (gg) |
| Prati, Pascoli, Forestali, Verde attrezzato Campi sportivi Campi da golf Campi da calcio | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolonta di S. Giovanni</i>) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | Pieno campo Professional | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Prati verdi (Prati inglesi) | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolonta di S. Giovanni</i>) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | Pieno campo | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Colture ornamentali, Floricoltura, Colture perenni | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolonta di S. Giovanni</i>) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | Pieno campo Serra Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Colture ornamentali, Floricoltura, Colture perenni | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolonta di S. Giovanni</i>) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | Pieno campo Serra Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Vivai piante legnose | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolonta di S. Giovanni</i>) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | Pieno campo Serra Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Vivai piante legnose | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Popillia japonica</i> | Pieno campo Serra Professionale | 50 kg/ha | 1 | 50 kg/ha | - |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------|--------|---------------------------|---|
| | (Scarabeo giapponese) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) <i>Amphimallon solstitialis</i> (Rizotrogo o Vacchetta) (<i>Melolontha</i> di S. Giovanni) <i>Amphimallon majalis</i> (Scarabeo europeo) | | 25 kg/ha | 2 | 50 kg/ha | |
| Fragole, Ribes, Frutti di bosco | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) | Pieno campo Serra Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Fragole, Ribes, Frutti di bosco | Larve bianche (Scarabeidi) <i>Phyllopertha horticola</i> (Carruga degli orti) | Pieno campo Serra Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Fragole, Ribes, Frutti di bosco Colture ornamentali, Floricoltura, Colture perenni Drupacee Vite | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Oziorrinco della vite) (Oziorrinco del ciclamino) | Pieno campo Serra Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Fragole, Ribes, Frutti di bosco Colture ornamentali, Floricoltura, Colture perenni Drupacee Vite | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Oziorrinco della vite) (Oziorrinco del ciclamino) | Pieno campo Serra Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Vivai piante legnose incluse Drupacee e Vite | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Oziorrinco della vite) | Pieno campo Serra Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Vivai piante legnose incluse Drupacee e Vite | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Oziorrinco della vite) | Pieno campo Serra Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Vivai per Olivo e Pomacee | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) | Pieno campo Professionale | 1 kg/m ³ suolo | 1 | 1 kg/m ³ suolo | - |
| Olivo e Pomacee | <i>Otiorhynchus</i> sp. (Oziorrinco, Punteruoli) | Pieno campo Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |
| Luppolo | <i>Otiorhynchus ligustici</i> (Oziorrinco del ligustico) | Pieno campo Professionale | 50 kg/ha 25 kg/ha | 1 2 | 50 kg/ha 50 kg/ha | - |

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

GRANMET GR BIPESCO 5 può essere distribuito localizzato in buche, incorporato nel substrato di coltivazione, incorporato al suolo

Distribuzione attraverso fori nel terreno

Si consigliano al massimo due applicazioni complessive per stagione durante il periodo vegetativo con una prima applicazione in primavera e la seconda in autunno. L'intervallo tra le due applicazioni dovrebbe essere di almeno 30 giorni.

•Applicazione manuale su piccole aree (prati inglesi):

Dopo aver tagliato il tappeto erboso a una profondità di 5-10 cm con attrezzi adatti (vanghette, tagliazolle manuale con taglio verticale regolabile), **GRANMET GR BIPESCO 5** deve essere distribuito uniformemente a mano nelle fessure del terreno che devono essere chiuse dopo l'applicazione. Oppure utilizzare carotatrici manuali per perforare la superficie del terreno (circa 15 fori/m²). Dopo l'applicazione di **GRANMET GR BIPESCO 5**, i fori devono essere riempiti e chiusi con il terreno.

•Applicazione meccanica (prati, pascoli e campi sportivi):

Applicare i granuli nei fori di aerazione dopo il taglio profondo delle zolle e l'arieggimento del terreno.

•Applicazione meccanica alla semina/risemina:

GRANMET GR BIPESCO 5 è incorporato al terreno con una seminatrice con assolcatore a disco (come seminatrici per semi o seminatrici per cereali). La seminatrice deve essere dotata di dischi o coltelli per incorporare i granuli nel terreno. Il prodotto deve essere applicato nei tagli di terreno che devono essere sigillati con un rullo o una macchina simile.

Incorporazione nel substrato di coltivazione

E' raccomandata una sola applicazione per stagione, con incorporamento/miscelazione del prodotto nel substrato di coltivazione prima della semina/trapianto.

Incorporazione nel suolo

Si consigliano al massimo due applicazioni complessive per stagione durante il periodo vegetativo con una prima applicazione in primavera e la seconda in autunno. L'intervallo tra le due applicazioni dovrebbe essere di almeno 30 giorni.

GRANMET GR BIPESCO 5 viene applicato con una seminatrice in combinazione con un erpice rotante per l'incorporamento diretto di granuli nel terreno.

Applicare secondo le Buone Pratiche Agricole.

GRANMET GR BIPESO 5 si impiega alla dose di 1 kg per m³ di substrato/suolo o 25-50 kg/ha a tutto campo.

ISTRUZIONI PER L'USO:

GRANMET GR BIPESCO 5 può essere usato con applicazioni manuali o meccaniche, in serra o in pieno campo.

Applicazioni in serra (o in ambiente confinato): il prodotto si applica miscelando i granuli (1kg/m³) nei substrati di crescita o nel suolo prima di piantare (fragole, piante ornamentali e di olivo in vaso).

Applicazioni meccaniche di pieno campo: nei prati, pascoli, campi sportivi (da golf o da calcio), prati ornamentali, dopo aver tagliato profondamente e arieggiato il terreno, i granuli vengono distribuiti spargendoli nei fori di aerazione.

Applicazione manuale di pieno campo (piccole aree): dopo aver tagliato il tappeto erboso alla profondità di 5-10 cm con utensili adatti (coltelli, tagliatrici), **GRANMET GR BIPESCO 5** deve essere sparso uniformemente a mano nelle fessure del suolo che devono essere chiuse con terreno dopo l'applicazione.

GRANMET GR BIPESCO 5: i tessuti miceliali e le spore sono presenti sulla matrice granulare costituita da grani di orzo. Il prodotto agisce per tutta la stagione contro le larve dei parassiti. L'azione fitosanitaria è ottimale con temperature tra 15 ° e 30 ° C.

GRANMET GR BIPESCO 5 può essere applicato a temperature inferiori di 15°C. Il micelio e le spore rimangono vitali, ma la sporulazione e l'infezione nelle differenti fasi di sviluppo del parassita, è ridotta. La vitalità del micelio e delle spore inizia a calare sopra i 30°C.

GESTIONE DELLA RESISTENZA:

Per **GRANMET GR BIPESCO 5**: come insetticida microbiologico il rischio di sviluppo di resistenza è molto basso o addirittura inesistente e di conseguenza **GRANMET GR BIPESCO 5** è un fattore importante per prevenire lo sviluppo di resistenza negli insetti bersaglio. Pertanto, si raccomanda di integrare **GRANMET GR BIPESCO 5** nello schema di interventi per la produzione integrata (IP) come elemento di gestione della resistenza degli insetticidi chimici, che spesso hanno un rischio più elevato di causare resistenza nelle specie bersaglio.

In conclusione, **GRANMET GR BIPESCO 5** può essere utilizzato anche quando un parassita bersaglio ha sviluppato resistenza ai pesticidi convenzionali.

GRANMET GR BIPESCO 5 è un insetticida microbiologico che trova impiego ideale in agricoltura biologica e integrata e come alternativa ai prodotti fitosanitari chimici.

GRANMET GR BIPESCO 5 può essere usato dove i pesticidi chimici sono vietati o la loro applicazione è limitata (ad esempio in riserve naturali, aree protette e luoghi pubblici).

CONSERVABILITÀ

Conservare il prodotto nel contenitore sigillato in un luogo secco e ben ventilato. Stoccare il prodotto nella confezione originale ad una temperatura compresa tra 2-6°C, in luogo fresco ed asciutto, lontano da acidi. Evitare l'esposizione all'umidità. Mantenere il contenitore sigillato e lontano dai bambini. Evitare la contaminazione con altri pesticidi o fertilizzanti. Mantenere lontano da fonti di Calore e dalla luce del sole. Tenere lontano dagli alimenti, bevande e cibi per animali

COMPATIBILITÀ

Le miscele in botte non sono possibili, pertanto è preferibile applicare il prodotto da solo.

Avvertenze

A temperatura compresa tra 2-6°C e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi. Sono disponibili ulteriori informazioni e la Scheda di sicurezza del prodotto.

Intervallo di sicurezza: non richiesto

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 aeri. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.