

Allegato 1

ARTEMIDE

(Principio attivo: Lambda-cialotrina 222 g/L)

Consigli di prudenza:

P270 Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P303+P310 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente un Centro Antiveleleni. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P403+P233 Conservare sottochiave. P405 Conservare sottochiave.

Prescrizioni supplementari:

Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici, i semi trattati devono essere interamente incorporati nel terreno; assicurarsi che i semi trattati siano completamente incorporati in fondo ai solchi. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici inalazione accidentalmente. Pericoloso per le api. Non utilizzare quando le api sono in attività. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Impiegare adeguate attrezzature per garantire un'elevata incorporazione delle sementi nel suolo e ridurre al minimo le perdite e il rilascio di polveri. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Pericoloso per le api. Non utilizzare in luoghi con forte presenza di api. Indossare guanti e indumenti da lavoro appropriati in caso di manipolazione della semente trattata. Non seminare in Indossare indumenti di lavoro coperti (indumenti a manica lunga, pantaloni e copricapo), guanti e maschera di protezione di tipo P2. Indossare guanti e indumenti da lavoro appropriati in caso di manipolazione della semente trattata. Non seminare in giornate ventose ed utilizzare la quantità di seme raccomandata. Utilizzare seminatrici pneumatiche opportunamente modificate che indirizzino nel terreno il flusso d'aria in uscita tramite deflettori. Impiegare unitamente seminatrici di precisione, dotate di sistemi atti a garantire una corretta incorporazione del seme nel terreno e a minimizzare le perdite ed il rilascio delle polveri nell'ambiente.

Stpcam Italia S.p.A. - Via Carraccio 8, 20123 Milano Tel 02353781
www.stpcamitalia.it

BARTON SUPER

(Principio attivo: prothioconazolo 50 g/L + fludioxonil 37,5 g/L + tebuconazolo 10 g/L)

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P410 Proteggere dai raggi solari. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Il seme deve essere trattato con attrezzature professionali, utilizzando macchine progettate specificatamente per la concia dei semi, che siano state accuratamente calibrate per assicurare la dose corretta. Indossare guanti e indumenti da lavoro adeguati durante la concia dei semi, il caricamento della macchina e la semina dei semi trattati e, in aggiunta, indossare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione, carico, calibratura e pulizia; durante la pulizia delle attrezzature per la concia indossare anche una tuta impermeabile. In aggiunta, indossare guanti protettivi in caso di contatto diretto con i semi trattati o con le superfici contaminate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Bayer CropScience Srl - Via Certosa 139, Milano Tel 023572.1

ECOVELEX 2023

(Principio attivo: timolo 102 g/L, augenolo 51 g/L, geraniolo 102,9 g/L)

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare i vapori/gli aerosol. P261 Evitare di respirare le polveri/fumi/gas/la nebbia/vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli) togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/lavare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P310 Contattare immediatamente un Centro Antiveleleni o un medico. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare acque superficiali o fossati con prodotti chimici o contenitori usati. Tenere lontano dagli animali. Per proteggere gli uccelli selvatici e i mammiferi selvatici, i semi trattati non devono essere lasciati sulla superficie del suolo. Seppellire o rimuovere eventuali fuoriuscite. La concia deve essere eseguita solo in impianti professionali per il trattamento industriale delle sementi. Tali impianti devono applicare la migliori tecniche disponibili per ridurre al minimo il rilascio di polveri durante l'applicazione sulle sementi, il magazzinaggio e il trasporto. Le sementi trattate devono essere seminate utilizzando attrezzature di precisione che garantiscano un elevato livello di incorporazione nel suolo, minimizzando le fuoriuscite e riducendo al minimo l'emissione di polvere. Indicazioni per gli addetti alla semina: I lavoratori devono indossare tute e guanti protettivi adeguati durante la manipolazione di sementi trattate. Non maneggiare i semi se non necessario. NON utilizzare sementi trattate come alimenti o mangimi. Non riutilizzare sacchi o contenitori che hanno contenuto sementi trattate per alimenti o mangimi. Tenere le sementi trattate sempre al sicuro da persone, bestiame domestico / animali domestici e dai mammiferi selvatici durante lo stoccaggio e l'uso. Lavorarsi le mani e la pelle esposta prima del pasto e dopo il lavoro. Interzitare o rimuovere le sementi fuoriuscite accidentalmente. Le sementi trattate devono essere seminate utilizzando attrezzature di precisione che garantiscano un elevato livello di incorporazione nel suolo, riducendo al minimo le fuoriuscite e l'emissione di polvere. Il seme deve essere depositato ad una profondità adeguata in un terreno ben preparato a rullo. È necessaria una perfetta incorporazione del seme nel suolo in modo da evitare che gli uccelli e i mammiferi selvatici possano cibarsi dei semi rimasti in superficie.

Corteve Agriscienza Italia srl - Via dei Comizi Agrari 10 - 26100 Cremona, Italia
www.corteve.it

CELEST (MAXIM 025)

(Principio attivo: Fludioxonil 25 g/L)

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Utilizzare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, la calibratura e la pulizia delle attrezzature utilizzate o la manipolazione delle sementi trattate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Syngenta Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi 230/6, Milano Tel 02 3344.1
www.syngenta.it

FORCE 20 CS

(Principio attivo: Teflutrin 200 g/L)

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 In caso di malessere, contattare un Centro Antiveleleni o un medico. P333 + 313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Prescrizioni supplementari:

La copertura del legume va effettuata solo in strutture specializzate nel trattamento delle sementi. Dette strutture devono applicare le migliori tecniche disponibili al fine di escludere il rilascio di nubi di polveri durante l'immagazzinamento, il trasporto e l'applicazione. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale durante le fasi di trattamento dei semi e durante la manipolazione delle sementi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. SpE 2 Per proteggere gli organismi acquatici i semi devono essere incorporati nel terreno alla profondità minima di 3 cm per il mais e di 2,5 cm per la barbabietola da zucchero. SpE 5 Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici i semi devono essere interamente incorporati nel terreno; assicurarsi che i semi siano completamente incorporati anche all'estremità dell'appezzamento. SpE 6 Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici recuperare i semi fuoriusciti accidentalmente.

Syngenta Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi 230/6 - MILANO - Tel. 02 3344.1
www.syngenta.it

TEFLUTRIN

(Principio attivo: teflutrin 200 g/L)

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare le polveri/fumi/gas/la nebbia/vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Prescrizioni supplementari:

SpE5 Per proteggere gli uccelli/mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco. SpE6 Per proteggere gli uccelli/mammiferi selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente. Poiché il prodotto contiene teflutrin, che può provocare prurito, il contatto con la pelle deve essere evitato, in conformità con il decreto francese del 9 novembre 2004. Il teflutrin è un insetticida che può provocare temporaneamente effetti avversi (prurito, punture, sensazione di bruciore, intorpidimento e irritazione) per inalazione e contatto con la pelle. I sintomi osservati su pelle, naso e gola sono ben noti e reversibili.

Alla semina:

In fase di apertura del sacco, di riempimento e dello svuotamento della seminatrice, è essenziale osservare le seguenti precauzioni per limitare il rischio di effetti avversi:

- Non caricare la seminatrice in uno spazio ristretto (capannoni chiusi) per evitare l'esposizione alla polvere,

- stare in piedi con le spalle al vento,

- Lavare i guanti e poi le mani prima di entrare nella cabina del trattore o in qualsiasi altro spazio chiuso.

Utilizzare un deflettore antipolvere all'uscita dell'ugello della seminatrice per le sementi di mais conciate. Rispettare un periodo minimo di 120 giorni prima della semina/trapianto di una nuova coltura su cui il teflutrin non è autorizzato.

Protezione degli operatori e dei lavoratori:

Per proteggere l'operatore addetto alla semina, durante la manipolazione dei semi in fase di semina, indossare:

- Durante il caricamento della seminatrice

- Guanti riutilizzabili in nitrile certificati NF EN ISO 374-1/A1 e NF EN 16523-1+A1 (tipo A),

- Indumenti DPI conformi alla norma NF EN ISO 27065/A1,

- DPI parziali da indossare sopra i suddetti DPI di abbigliamento: camicia o giacchetta a maniche lunghe di categoria III tipo 3 (PB) certificato EN14605+A1,

- Protezione respiratoria certificata: semimaschera certificata (EN 140) dotata di filtro P2 o P3 (EN143) o A2P3 (EN 14387),

- Occhiali o schermi facciali certificati secondo la norma EN 166 (CE, sigla 3),

- Guanti monouso in nitrile certificati NF EN ISO 374-1/A1 e NF EN ISO 374-2 (tipo A, B o C), in caso di interventi sulla seminatrice,

- DPI di abbigliamento conformi alla norma NF EN ISO 27065/A1.

- Durante la pulizia della seminatrice

- Guanti in nitrile riutilizzabili certificati NF EN ISO 374-1/A1 e NF EN 16523-1+A1 (tipo A),

- DPI di abbigliamento conformi alla norma NF EN ISO 27065/A1,

- DPI parziali da indossare sopra i suddetti DPI di abbigliamento: camicia o giacchetta a maniche lunghe di categoria III tipo 3 (PB) certificato EN14605+A1,

- Protezione respiratoria certificata: semimaschera certificata (EN 140) dotata di filtro P2 o P3 (EN143) o A2P3 (EN 14387),

- Occhiali o schermi facciali certificati secondo la norma EN 166 (CE, sigla 3),

- Restituire i dispositivi di protezione individuale (DPI) usati in un sacchetto traslucido al distributore partner "ECO PPE" o rivolgersi a una società autorizzata a raccogliere e smaltire i prodotti pericolosi

Sharada Cropchem Limited

KORIT 420FS

(Principio attivo: Ziram 420 g/L)

Consigli di prudenza:

P260 Evitare di respirare le polveri/fumi/gas/la nebbia/vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P310 Contattare immediatamente un Centro Antiveleleni o un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. P405 Conservare sottochiave. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

Prescrizioni supplementari:

Indossare guanti di nitrile durante tutte le fasi di lavorazione ed eccezione della fesa di inaschettamento. Indossare indumenti di protezione di Categoria III tipo 5/6 ed utilizzare un respiratore di tipo P2 durante la fase di pulizia delle attrezzature. Evitare di consumare bevande alcoliche dal momento che lo ziram può amplificare gli effetti dell'alcol. Sp1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. SpE 5 Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici i semi devono essere interamente incorporati nel terreno; assicurarsi che i semi siano completamente incorporati anche all'estremità dell'appezzamento. SpE 6 Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici recuperare il prodotto ed i semi fuoriusciti accidentalmente. Il trattamento delle sementi deve essere effettuato esclusivamente in strutture professionali specializzate nel trattamento delle sementi. In tali strutture dovranno essere utilizzate le migliori tecniche disponibili allo scopo di favorire la formazione e la diffusione di polveri durante l'immagazzinamento, il trasporto e l'applicazione.

Kwizda Agro GmbH - Universitätsring 5, 1010 Vienne, Tel. +43 5997710
www.kwizda.at

LUMIFLEX

(Principio attivo: Iproconazolo 452 g/L)

Consigli di prudenza:

P201 Precautions le istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. P260 Evitare di respirare le polveri/fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P308+P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare il medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici i semi trattati devono essere interamente incorporati nel terreno; assicurarsi che i semi trattati siano completamente incorporati alle estremità dei solchi. Per proteggere gli uccelli ed i mammiferi selvatici recuperare i semi trattati fuoriusciti accidentalmente.

UPL Holdings Cooperatief U.A. - Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 C.P., Breda,
NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel +31 (0) 830742300

LUMIPOSA 2023

(Principio attivo: Cyantranilprolo 625 g/L)

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P410 Proteggere dai raggi solari. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto od il suo contenitore. Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle seguenti avvertenze ed alle indicazioni riportate in etichetta. Impiegare adeguata attrezzatura di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno, ridurre al minimo le perdite ed il rilascio di polveri. Operare in assenza di vento. Le sementi trattate non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame, mescolate con alimenti o mangimi, o trasformate per la produzione di olio. Per la distruzione delle sementi conciate, non più utilizzabili, devono essere osservate le norme o fuoriusciti durante l'operazione di semina. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori, la semina dei semi trattati con Lumiposa 2023 deve essere effettuata utilizzando un deflettore. Rispettare un intervallo di 3 anni tra una semina e l'altra sullo stesso appezzamento.

Corteva Agriscienze Italia srl - Via dei Comizi Agrari 10 - 26100 Cremona, Italia
www.corteva.it

LUMISENA 200 FS

(Principio attivo: Oxathiapirrolin 200 g/L)

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto od il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). La industria sementiera sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle seguenti avvertenze ed alle indicazioni riportate in etichetta. Impiegare adeguata attrezzatura di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno, ridurre al minimo le perdite ed il rilascio di polveri. L'operatore deve indossare guanti protettivi (per tutte le attività tranne l'imbustamento), una protezione per le vie respiratorie (vello minimo P2), durante la pulizia a una tuta protettiva durante tutte le attività. Inoltre, l'operatore deve indossare dispositivi di protezione per il viso e gli occhi durante le operazioni di miscelazione e il caricamento del prodotto. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici, il prodotto deve essere completamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato anche alla fine della fila. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici, raccogliere il materiale fuoriuscito. Operare in assenza di vento. Le sementi trattate non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame, mescolate con alimenti o mangimi, o trasformate per la produzione di olio. Per la distruzione delle sementi conciate, non più utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Corteva Agriscienze Italia S.r.l. - Via dei Comizi Agrari 10, 26100 Cremona Tel +390372 769900
www.corteva.it

REDIGO M

(Principio attivo: Prothioconazolo 100 g/L + Metalaxyl 20 g/L)

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P410 Proteggere dai raggi solari. P501 Smaltire il contenitore/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Prescrizioni supplementari:

Il seme deve essere trattato con attrezzature professionali, utilizzando macchine progettate specificamente per la concia dei semi, che siano state accuratamente calibrate per assicurare la dose corretta. Indossare indumenti adeguati (tuta e guanti adatti) durante l'espletamento di tutte le operazioni di concia (la miscelazione, il carico, la calibratura), la manipolazione dei semi e quando si viene a contatto con le superfici contaminate. Utilizzare guanti e tuta monouso durante la pulizia. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.

Bayer CropScience Srl - Via Certosa 130, Milano Tel 023972.1

SURRENDER

(Principio attivo: fludioxanil 102,04 g/L)

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare le polveri/fumi/gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone ANTIVELENI o un medico/oculista P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Prescrizioni supplementari:

1. Le sementi conciate devono essere utilizzate solo per la semina. Non devono essere utilizzate per il consumo o per il foraggio.
2. Utilizzare guanti e indumenti protettivi per proteggersi dagli effetti dei prodotti fitosanitari durante la semina delle sementi trattate.
3. Se è necessario conservare i cereali trattati fino alla stagione successiva, verificare la germinabilità prima della semina.
4. Conservare i semi trattati in sacchi spessi, etichettati e ben chiusi, in locali separati, freschi, asciutti e ben ventilati, lontano da alimenti e mangimi.
5. Le dosi massime di semina per le sementi trattate con Surrender è la seguente:
- mais - 47,5 kg per 1 ha,
- mais dolce - 16,9 kg per 1 ha,
- girasole - 11,3 kg per 1 ha.
6. Evitare il rilascio improprio nell'ambiente.
7. Per proteggere gli uccelli/mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco.
- Per proteggere gli uccelli/mammiferi selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente.
8. Il prodotto contiene la sostanza attiva Fludioxanil (composto fenilpirrolo (PP) - appartenente al gruppo degli inibitori della trasduzione del segnale, secondo il gruppo di classificazione FRAC 12). Nell'ambito della strategia anti-resistenza, si raccomanda di:
- utilizzare il prodotto solo nelle dosi raccomandate,
- utilizzare, nell'ambito di un programma di protezione della malattia, fungicidi contenenti sostanze attive di gruppi diversi del gruppo 12, secondo la classificazione FRAC.

Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
B-3800 Sint-Truiden (Bel) tel. +32 14785717 globachem@globachem.com
FERTIREP

Fertilizzante UE a base di una soluzione di solfato di magnesio al 6.3%. Contiene ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 5% e anidride solforosa (SO₂) solubile in acqua 10%.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare i vapori P264 Lavare accuratamente mani, braccia e viso dopo la manipolazione P271 Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE sciacquare la bocca. Non provocare il vomito P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o chiamare un medico e mostrarli l'etichetta.

Fabbricante: C/Boters B, P.I. Vilanova 08912 - Sant Pere De Ribes (BCN) - Spain
Distribuito da: Pioneer Hi-Bred Italia S.r.l. - Via Pari Opportunità 2
26030 Gadesco Pieve Delmona (CR) - Tel. 0372 709900
www.corteva.it

LUMIDAPT KELTA

Fertilizzante UE liquido a base di una miscela di micronutrienti con rame solubile in acqua (Cu) 0,17%, ferro totale solubile in acqua (Fe) 3,23%, manganese totale solubile in acqua (Mn) 2,17%, molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,04%, zinco solubile in acqua (Zn) 0,17%.

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente mani, braccia e viso dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste consultare un medico.

Fabbricante: Pro Farm Technologies OU
Keevise 10, 11415 Tallinn, Estonia
info@profarm.org

LUMIDAPT OPTIMA

Fertilizzante UE a base di una miscela di micronutrienti con cobalto solubile in acqua (Co) 0,07%, rame solubile in acqua (Cu) 0,22%, ferro totale solubile in acqua (Fe) 1,05%, manganese totale solubile in acqua (Mn) 1,36%, molibdeno solubile in acqua (Mo) 0,10%, zinco totale solubile in acqua (Zn) 2,45%.

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente mani, braccia e viso dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste consultare un medico.

Fabbricante: Pro Farm Technologies OU
Keevise 10, 11415 Tallinn, Estonia
info@profarm.org

RYZOCOVER

Fertilizzante ad azione specifica ad azione sul suolo. Inocuo di funghi micorrizici

Composizione:
Arricchente vegetale semplice non compostato, Micorizite (Glomus spp) 8,25% (P/P equivalente e P/V a 20°C), Rhizobium spp (Bradyrhizobium japonicum) 1,0x10¹⁰ UFC/g, Azotobacter chroococcum LS132 5,0x10⁸ UFC/g, Azospirillum brasilense AGS808 1,0x10¹⁰ UFC/g, Trichoderma longibrachium AGS759 1,0x10¹⁰ UFC/g.

Consigli di prudenza:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ 0,1%. Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%. Il prodotto non contiene OGM ed organismi patogeni quali salmonelle, coliformi fecali, mesofili aerobici. Il prodotto contiene microrganismi viventi, CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Prodotti autorizzati ai sensi del Reg. (UE) 2021/1165.

Agriges Srl - Contrada salva di Sotto 82030 San Salvatore Tesorino (BN) - Italia
www.agriges.com/info.contact@agriges.com

TAKLA

Fertilizzante UE in miscela fluida a base di micronutrienti e contenente rame solubile in acqua (Cu) 0,43%, manganese totale solubile in acqua (Mn) 1,33%, zinco totale solubile in acqua (Zn) 2,11%.

Fabbricante: Pro Farm Technologies OU
Keevise 10, 11415 Tallinn, Estonia
info@profarm.org

YMPACT

CONCIME inorganico composto a base di una miscela di microelementi in soluzione (CE PFC 1C)(II)(b) con rame solubile in acqua (Cu) 0,50%, manganese solubile in acqua (Mn) 0,80%, zinco solubile in acqua (Zn) 1,2%.

Fabbricante: Pro Farm Technologies OU
Keevise 10, 11415 Tallinn, Estonia

info@profarm.org