

-Operare in assenza di vento.

-Le sementi trattate non devono essere destinate all'alimentazione umana e dei bestiame, mescolate con alimenti a 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.

Corteve Agriscienze Italia S.r.l. - Via del Comizi Agrari 10, 26100 Cremona Tel +390372 709900
www.corteve.it

REDIGO M

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

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 a 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 dalle aziende agricole e dalle strade. Reg. N. 15872 del 20/02/2019

Bayer CropScience Srl - V.le Gattasca 130, Milano Tel 023972.1

SURRENDER

(principio attivo: fludioxonil 102,04 g/l)

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere/fumi/gas/fumo nebbia/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. P305+P351+P338/P310; 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. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico/culista 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, lontani da alimenti e mangimi.
 5. La dose massima di semina per le sementi trattate con Surrender è la seguente:
 - mais - 47,5 kg per 1 ha,
 - mais dolce - 16,5 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.
- Il prodotto contiene la sostanza attiva fludioxonil (composto fenilpirrolico (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 dal gruppo 12, secondo la classificazione FRAC.

Globachem NV

Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019

B-2800 Biltz-Verden (Bil) tel. +32 11785717 info@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%.
P281 Evitare di respirare i vapori P264 Lavare dopo la manipolazione P271 Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato P304 + P340 SE INALATO Trasportare vittima all'esterno e tenerlo a riposo in una posizione comoda respirare. P301 + P331 IN CASO DI INGESTIONE sciacquare la bocca. Non provocare il vomito P312 di malessere chiamare un medico o massaggiare l'etichetta. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 28°C. Una volta aperto il contenitore, consumare preferibilmente entro 90 giorni.

Fabbricante: CIBOTERS E. P.I. Vilanova 08812 - 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.ciboters.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:

P284 Lavare accuratamente mani, brocchia 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

LUMIDAPT OPTIMA

Miscela fluida di micronutrienti

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/Il viso. P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 - Conservare sottochiave. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, secondo le leggi locali, regionali, nazionali e / o internazionali.

Fabbricante: Pro Farm Technologies OU

Keevise 10, 11415 Tallinn, Estonia

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

RYZCOVER EVO

composizione:
amendante organico; amendante vegetale semplice non compostato; Micorrize (*Glomus* spp.) 8,25% (P/P) equivalente a PV a 20°C; Batteri della rizosfera (soiati batterici selezionati): *Rhizobium* spp 1,0 x 10⁹ UFC/g; *Azotobacter chroococcum* 5132 5,0 x 10⁸ UFC/g; *Azospirillum brasilense* AGS608 1,0 x 10⁷ UFC/g.
arterie prime: inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, amendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera. Prodotto iscritto al Registro dei fertilizzanti ad uso biologico - cod. 0042980/24. Conforme al Dlgs 75/2010 All. 13

*All. 6.3.6 - Inocuo di funghi micorrizici.

Agriges Srl - Contrada selva di Sotto 82030 San Salvatore Telesino (BN) - Italia

www.agrises.it