



COMPO Nutrimento per tutte le piante contenente sangue di bue

Versione 1
Data di revisione 30/07/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 009

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Informazioni sul prodotto

Marchio : COMPO Nutrimento per tutte le piante contenente sangue di bue

Uso : Concime liquido

Società : COMPO Agricoltura Spa
Via Marconato 8
I-20031 Cesano Maderno MI

Telefono : 0362. 512.1
Telefax : 0362.512.301

Numero telefonico di emergenza : Telefono: 0362-512.1

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Carattere chimico

Soluzione acquosa di farina di sangue e sali inorganici
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548 /CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: Nessuna in particolare.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Può causare irritazione alla pelle e agli occhi nei soggetti sensibili.

4. INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione : Aria fresca.
In caso di malessere: consultare il medico

Contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua, se l'irritazione risulta persistente consultare un medico

Contatto con gli occhi : Lavare abbondantemente con acqua, se l'irritazione risulta persistente consultare un medico

Ingestione : Ingerire acqua, intervento medico specializzato.

Note per il medico

Sintomi : Disturbi gastrointestinali



COMPO Nutrimento per tutte le piante contenente sangue di bue

Versione 1
Data di revisione 30/07/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 009

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Estintore ad anidride carbonica o a polvere
- Ulteriori Informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali : Evitare il contatto prolungato
- Precauzioni ambientali : Tenere lontano da scarichi e fonti di calore. Non gettare i residui nelle fognature.
Il prodotto non deve penetrare nelle acque. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- Metodi di pulizia : Assorbire con segatura e lavare le superfici contaminate con acqua.
- Ulteriori suggerimenti : Smaltire il prodotto secondo la normativa vigente in materia.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

- Avvertenze per un impiego sicuro : Conservare lontano da fonti di calore.
Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.
Evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono necessarie particolari misure.

Immagazzinamento

- Requisiti del magazzino e dei contenitori: : Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
- Temperatura di magazzino : Evitare temperature inferiori a -5 °C e superiori a 40 °C.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura



COMPO Nutrimento per tutte le piante contenente sangue di bue

Versione 1
Data di revisione 30/07/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 009

- respiratoria adatta.
- Protezione delle mani : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374) Standard;
La scelta del tipo adatto dipende dal materiale ed anche dalla qualità dei guanti. Il grado di protezione varierà da fornitore a fornitore. Poiché il prodotto è una preparazione di parecchie sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere stabilita in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'utilizzo.
Rispettare le misure di protezione della pelle, quali la protezione preventiva ed il trattamento accurato della pelle, tramite agenti ricostituenti.
- Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Ulteriori accorgimenti : Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto : Liquido.
- Colore : Specifico del prodotto.
- Odore : Caratteristico.
- pH : N.D.
- Temperatura di ebollizione : ca.100 - 150 °C.
- Punto di infiammabilità : Non applicabile.
- Densità : ca.1,2 kg/l
- Solubilità nell'acqua : Solubile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Condizioni da evitare : Surriscaldamento, agenti ossidanti forti, acidi e basi.
- Decomposizione termica : Stabile per 2 anni se conservato chiuso nei recipienti originali in luogo fresco e ventilato al riparo della luce diretta.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Tossicità orale: LD50 compresa > 8000 g/Kg su ratto
Conseguenze da ingestione: Nessuna



COMPO Nutrimento per tutte le piante contenente sangue di bue

Versione 1
Data di revisione 30/07/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 009

Effetto locale oculare: Irritazione.

Effetti da componenti singoli: Nessuna

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le pratiche lavorative suggerite evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Biodegradabilità: Il prodotto è biodegradabile.

Potenziale di bio-accumulo: Assente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Esaminare la possibilità di un riutilizzo.

Contenitori contaminati : Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come il prodotto.
Osservare le disposizioni di legge locali.
Agenti pulenti idonei: acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori informazioni

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Non soggetto ad etichettatura.

Normativa nazionale

Riferimenti normativi (Italia): Legge N. 256/74, DPR N. 927/81, DM 28.01.92 e successive modifiche. Inoltre Legge n. 748/84 specifica per i fertilizzanti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.