



COMPO Floranid prato con Antimuschio

Versione 1
Data di revisione 29/04/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 022

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Marchio : COMPO Floranid prato con Antimuschio
 Uso : Concime con azione antimuschio

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

Miscela di sali nutritivi con nitrato di ammonio ed altri sali inorganici

Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS	Simbolo(i):	Fraasi "R"	Concentrazione [%]
Ferro solfato	7720-78-7	Xn	R22	>= 10,00 - <= 25,00

Per i componenti pericolosi il testo corrispondente ai simboli di pericolosità e fraasi "R" è riportato nel capitolo 16.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Indicazione di pericolo: non si applica.
 Riferimenti speciali di pericolo per gli esseri umani ed ambiente: non applicabile.
 Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

4. INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Informazioni generali : Sostituire gli indumenti contaminati.
 Lavare gli abiti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione : Aria fresca.
 Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con la pelle : Il prodotto non irrita in generale la pelle.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 Consultare il medico se permane l'irritazione cutanea.



COMPO Floranid prato con Antimuschio

Versione 1
Data di revisione 29/04/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 022

- Contatto con gli occhi : Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- Ingestione : Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua. Chiamare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Il prodotto non è combustibile e non sostiene la combustione. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Pericoli specifici in caso di incendio. : In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.
- Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco : Autorespiratore

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
- Precauzioni ambientali : Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.
- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.
- Ulteriori suggerimenti : Smaltire il prodotto raccolto secondo la normativa vigente in materia.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : La polvere può formare con aria miscele esplosive.

Immagazzinamento

- Requisiti del magazzino e dei contenitori: : Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere dall'umidità dell'aria. Il prodotto è igroscopico.
- Immagazzinaggio con altre sostanze : Separare da alimenti.



COMPO Floranid prato con Antimuschio

Versione 1
Data di revisione 29/04/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 022

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di insufficiente ventilazione.
- 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.
- Protezione degli occhi : In caso di formazione di polveri o di ventilazione insufficiente:
occhiali di protezione strettamente sigillati.
- Protezione della pelle e del corpo : Tuta di protezione
- Ulteriori accorgimenti : Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto : Solido, granulare.
- Colore : Specifico del prodotto.
- Odore : Caratteristico.
- Punto di infiammabilità : Non applicabile.
- Proprietà esplosive : Il prodotto non è esplosivo. La polvere può formare con aria miscele esplosive.
- Solubilità nell'acqua : Parzialmente solubile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Prodotti pericolosi di decomposizione : Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo (SO₃).



COMPO Floranid prato con Antimuschio

Versione 1
Data di revisione 29/04/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 022

- Decomposizione termica : Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione. Nessuna decomposizione se impiegato secondo le istruzioni.
- Reazioni pericolose : L'umidità può causare la formazione di acido solforico. Irritante degli occhi e/o della pelle.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati riportati sono dedotti dalle caratteristiche dei singoli componenti:

Tossicità acuta

LD50/orale/ratto: >2000 mg/kg.

Irritazione cutanea primaria/coniglio: non irritante.

- Irritazione agli occhi : Osservazioni: L'irritazione dell'occhio è possibile dopo influenza meccanica (polvere).
- Ulteriori Informazioni : Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi. L'umidità può causare l'idrolisi e la formazione di acido solforico diluito che ha un effetto irritante nei confronti della pelle e degli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Informazioni ecologiche supplementari : Può contaminare le acque.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Prodotto : Non deve essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Non lasciare che il prodotto raggiunga il sistema delle acque luride. Consultare il fabbricante. Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura. Sono possibili dei disturbi all'attività di degradazione dei fanghi attivi, a seconda delle condizioni locali e delle concentrazioni esistenti, durante l'immissione in depuratori biologici. Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi.
- Contenitori contaminati : Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come il prodotto. Osservare le disposizioni di legge locali.



COMPO Floranid prato con Antimuschio

Versione 1
Data di revisione 29/04/2003

Data di stampa 20/03/06
HOB/C - 022

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

Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto:

Xn Nocivo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

solfato di ferro

- Natura dei rischi specifici (frasi R)

22 Nocivo per ingestione.

- Consigli di prudenza (frasi S)

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

20 Non mangiare né bere durante l'impiego.

36 Usare indumenti protettivi adatti.

37 Usare guanti adatti

45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

Xn: Nocivo.

R22: Nocivo per ingestione.

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.