

# Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **MICOSNAT**

Descrizione della miscela:  
Inoculo di funghi micorrizici

Prodotto ottenuto a partire da: inoculo di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendate prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento, radici di sorgo con aggiunta di Trichoderma.

Uso: fertilizzante (prodotto ad azione specifica)

Fornitore:  
TERRA-GREEN  
Viale Regina Margherita 3/H - 36078 Valdagno (VI)  
E-mail: info@terra-green.it

La miscela è costituita da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.

Aspetto: liquido  
Odore: caratteristico

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di **alcune informazioni** per l'utilizzatore finale.

**1. Numero di registrazione** delle sostanze costituenti la miscela:

Tutti i costituenti la miscela sono conformi al Reg. (CE) 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori/importatori/only representative laddove obbligati a farlo: i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta.

Possono essere presenti altre sostanze esenti da registrazione Reach in quanto sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2(7)(b) del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.

**2. Sostanze soggette ad autorizzazione:** nessuna

**3. Restrizioni** sulle sostanze contenute: nessuna

**4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza** del prodotto:

## MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti,
- In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione dei vapori: far respirare aria fresca.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare eventualmente un medico.

## MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali.

## IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona.

Precauzioni ambientali: impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare sulle piante. Lavarsi dopo la manipolazione.

## MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.

Seguire le norme del DLgs 81/2008 s.m.i.

Agitare il prodotto prima dell'uso

Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare i vapori.

## CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si creano aerosol in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine approvate.

## STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: nessuno in particolare

Condizioni da evitare: alte temperature.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno.

## RECUPERO

Riciclaggio secondo il DLgs 152/2006 s.m.i.

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

## USI IDENTIFICATI

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.