

### Elementi identificatori del prodotto

Denominazione commerciale: BIOSIN RED  
Identificazione della miscela: Concime Organo Minerale NK  
in sospensione +C (4-16+11)

### Responsabile immissione sul mercato:

XEDA ITALIA s.r.l.  
Via F. Guarini,15  
47121 FORLÌ (FC)  
tel. 0543 780600 - Fax 0543 473018  
e mail: info@xeda.it

Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle norme vigenti

### Descrizione della miscela

Miscela liquida di vari tipi di sostanze fertilizzanti  
Concimi minerali: solfato di potassio  
Concimi organici: panelli

Tutte le sostanze minerali sono soggette a registrazione Reach ed i rispettivi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità competente entro sette giorni dalla loro richiesta.

Relativamente agli altri costituenti la miscela si tratta di prodotti esenti da registrazione Reach in quanto si tratta di sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) a) e b) del regolamento (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 preparato:

### Informazioni per l'uso in sicurezza

Conservare in contenitori chiusi ed al riparo dal sole, lontano da fonti di calore e da materiali infiammabili.

### Misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato a tenere aperte le palpebre, quindi consultare un oftalmologo se il fastidio persiste  
Proteggere l'occhio illeso.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone neutro.

In caso di inalazione: far respirare aria fresca, tenere l'infortunato al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta

In caso di ingestione: indurre il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrargli la scheda di sicurezza

### Misure Antincendio

Mezzi estinzione appropriati: CO<sub>2</sub> - acqua

Mezzi estinzione non idonei: nessuno.

Pericoli di esposizione: non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione

Misure speciali di protezione in caso di incendio: abiti

protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

### In caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali: indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro.

Precauzioni ambientali

- bloccare lo spandimento all'origine
  - circoscrivere le perdite con materiali assorbenti
  - avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua e contaminato l'ambiente, impedite l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche
- Dopo la fuoriuscita e/o perdita: raccogliere il prodotto con materiali assorbenti e disporlo in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime.

Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

### Manipolazione e Stoccaggio

Conservazione: conservare in ambienti aerati ed asciutti, lontano da alimenti, bevande e mangimi

Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie

### Controllo dell'Esposizione

Protezione delle mani: utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma

Protezione della pelle: nessuna in caso di normale impiego

Protezione degli occhi: nessuna in caso di normale impiego

Protezione respiratoria: Laddove la ventilazione è insufficiente o l'esposizione è prolungata, impiegare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie, es. CEN/FFP-2(S) o CEN/FFP-3(S)

### Stabilità e Reattività

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi: gas tossici).

### Recupero

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

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso

Contenitori: lavare con acqua e trattare le acque reflue in accordo con le normative comunitarie, nazionali e regionali vigenti.

Per eventuali informazioni rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo – 800883300

Foggia – 800183459 / Firenze – 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000 opp. 0668593726