



PIAZZA VITTORIO EMANUELE II°, 3 35044 MONTAGNANA (PD)  
P.IVA: 03275310286 - REA di PD n. 297296  
Tel +39 0425-599984 E mail [info@biolinesrl.it](mailto:info@biolinesrl.it)

## 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)

Denominazione commerciale: **BIOBASE**

Descrizione della sostanza: prodotto ottenuto per granulazione di prodotti sanguigni (sangue intero secco), stallatico trasformato bovino ed avicolo, pennone, fosfato naturale tenero, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio.

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi  
Produttore: BIOLINE SRL PIAZZA EMANUELE II°, 3 35044 MONTAGNANA PD  
Tel +39 0425 599984 [info@biolinesrl.it](mailto:info@biolinesrl.it)

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti  
Aspetto: solido, granulare  
Colore: marrone scuro  
Odore: caratteristico  
pH: 5,8-6,5

La materia prima organica utilizzata è conforme alle prescrizioni specifiche di cui al Reg. UE 142/2011 All. X, CAPO 2 Sez. 2, lett. A e B - che la configura come Prodotto Sanguigno.

Il sito produttivo è riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero ABP201UFERT3.

Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE 889/2008 che applica il 834/2007 ed è incluso nell'allegato 13 del Dlgs 75/2010 relativo ai fertilizzanti.

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 contenute nella miscela:

La sostanza organica sanguigna non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto soddisfa la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione; le altre componenti organiche e tutti i costituenti minerali (fosforite e sale grezzo di potassio) non vanno registrati secondo il Regolamento REACH in quanto trattasi di sostanze che si trovano in natura come minerali che vengono trattate impiegando separazione fisica, grazie alla quale nessuno dei componenti della sostanza finale isolata ha subito una reazione chimica; pertanto soddisfano le condizioni della deroga concessa alle sostanze presenti in natura, se non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.

2. Sostanze soggette ad autorizzazione:nessuna

Data di compilazione: 2 Dicembre 2019

3. Restrizioni sulle sostanze contenute:nessuna

4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

### *MISURE DI PRIMO SOCCORSO*

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare con acqua pulita per 10-15minuti,
- In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione: 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: raccogliere il prodotto polverulento in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime.

Lavarsi dopo la manipolazione.

### *MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO*

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.

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 eventuali polveri.

### *CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE*

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

### *STABILITA' E REATTIVITA'*

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: nessuno particolare

Condizioni da evitare: alte e basse temperature.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

### *RECUPERO*

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

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.



PIAZZA VITTORIO EMANUELE II°, 3 35044 MONTAGNANA (PD)  
P.IVA: 03275310286 - REA di PD n. 297296  
Tel +39 0425-599984 E mail [info@biolinesrl.it](mailto:info@biolinesrl.it)

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

Per eventuali ulteriori 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