



Scheda tecnica del prodotto

EMIKO® SoilCare

valida dal 29/11/2016
versione n. 3

Nome commerciale: EMIKO® SoilCare

Capacità dei recipienti disponibili

Tanica da 25,0 l

Recipiente BiB da 200 l

Recipiente BiB da 1000 l

Composizione

- Acqua
- Melassa di zucchero di canna
- Vinaccia
- Microorganismi (batteri dell'acido lattico, batteri fotosintetici, lieviti)
- Salamoia

Parametri fisici

pH < 3,6

Parametri sensoriali:

- Colore: marrone, leggermente opaco
- Odore: agrodolce
- Sapore: acido

Parametri chimici

Azoto (N) totale	<0,01%
Fosforo (P ₂ O ₅) totale	<0,05%
Potassio (K ₂ O) totale	0,32%
Magnesio (MgO) totale	<0,05%
Zolfo (S) totale	523 mg/kg

Parametri microbiologici

- Concentrazione totale aerobica: min. 1 x 10⁶ CFU/ml
- Batteri dell'acido lattico: min. 1 x 10⁵ CFU/ml
- Lieviti: min. 1 x 10¹ CFU/ml
- Muffe: non rilevabili
- Salmonelle: non rilevabili
- Clostridi: non rilevabili

Durata

Almeno 1 anno dalla data di produzione in confezione sigillata.



Scheda tecnica del prodotto

EMIKO® SoilCare

valida dal 29/11/2016
versione n. 3

Consumare rapidamente dopo l'apertura.

Condizioni di conservazione

Conservare al buio, in un luogo pulito a temperatura ambiente, al riparo dal gelo.

Condizioni di trasporto

Protetto dal gelo.

Uso previsto

Additivo per suolo.

Dosaggio

Impiego

1-2 volte all'anno 150 l + 450 l d'acqua per ha nel periodo di vegetazione.

Limitazioni

Se il colore e l'odore dell' EMIKO® SoilCare cambiano notevolmente, sospendere l'impiego.

Altre indicazioni:

Dato che per la produzione dell' EMIKO® SoilCare vengono utilizzate esclusivamente sostanze naturali, sono possibili variazioni nel colore e nell'odore. L'anidride carbonica prodotta dal metabolismo naturale dei microrganismi può provocare una lieve sovrappressione nei recipienti.

L' EMIKO® SoilCare può essere utilizzato nell'agricoltura biologica – certificato ABCert.

L' EMIKO® SoilCare è incluso nella lista FiBL dell'Istituto di ricerche dell'agricoltura biologica in Germania e nel catalogo per l'agricoltura biologica in Austria (infoXgen).