



Scheda tecnica del prodotto Attivatore per il suolo EMIKO®

Valida dal 01/01/2019
Versione n. 1

Nome commerciale: Attivatore per il suolo EMIKO®

Confezioni disponibili

Tanica da 25,0 l

Recipiente BiB da 200 l

Recipiente BiB da 1000 l

Recipiente IBC da 1000 l

Composizione

- Acqua
- Melassa di canna da zucchero
- Vinaccia
- Microrganismi (batteri lattici, batteri fotosintetici, lieviti)
- Salamoia

Parametri fisici

pH < 3,6

Parametri sensoriali

- Colore: marrone, leggermente opaco
- Odore: dolce-acidulo
- Sapore: acido

Parametri chimici

<0,01% di azoto totale (N)

<0,05% di fosforo totale (P₂O₅)

0,32% di potassio totale (K₂O)

<0,05% di magnesio totale (MgO)

523 mg/kg di zolfo totale (S)

Parametri microbiologici

- Batteri aerobi: min. 1 x 10⁶ CFU/ml
- Batteri lattici: min. 1 x 10⁵ CFU/ml
- Lieviti: min. 1 x 10¹ CFU/ml
- Muffe: non rilevabili
- Salmonelle: non rilevabili
- Clostridi: non rilevabili



Scheda tecnica del prodotto Attivatore per il suolo EMIKO®

Valida dal 01/01/2019
Versione n. 1

Durata

Nella confezione intatta almeno 1 anno dalla data di produzione.
Consumare rapidamente dopo l'apertura.

Condizioni di conservazione

Conservare in luogo buio e pulito a temperatura ambiente, protetto dal gelo.

Condizioni di trasporto

Proteggere dal gelo.

Campo d'impiego

Ammendante.

Dosaggio

Consigli per l'uso

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

Limitazioni

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

Altre indicazioni

Poiché l'Attivatore per il suolo EMIKO® è prodotto esclusivamente con materie prime naturali, il colore e l'odore possono variare. La formazione di anidride carbonica come metabolita naturale dei microrganismi può causare una leggera sovrappressione all'interno della confezione.

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

Consentito in agricoltura biologica, controllato da ABCERT AG.