

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 I con 450 I 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 sovrapressione 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.