



Produktdatenblatt
EMIKO® Garten und Bodenaktivator
gültig ab 27.01.2016
Version Nr. 5

Handelsname: EMIKO® Garten und Bodenaktivator

Verfügbare Gebindegrößen

1,0l
5,0l
10,0l
25,0l auf Anfrage
200l auf Anfrage
1000l auf Anfrage

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)
- Salzsole

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

Stickstoff (N) gesamt <0,01 %
Phosphor (P₂O₅) gesamt <0,05 %
Kalium (K₂O) gesamt 0,32 %
Magnesium (MgO) gesamt <0,05 %
Schwefel (S) gesamt 523 mg/kg

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1 x 10⁶ KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1 x 10⁵ KbE/ml
- Hefen: min. 1 x 10¹ KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar



Produktdatenblatt
EMIKO® Garten und Bodenaktivator
gültig ab 27.01.2016
Version Nr. 5

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.
Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Bodenhilfsstoff.

Dosierung

Anwendung im Garten

4-6 mal im Jahr 20ml pro 1l Wasser und m².

Anwendung bei Zimmerpflanzen

20ml pro 1l Wasser. Gießlösung stets frisch herstellen und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Anwendung in Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau

4-6 mal im Jahr 20l + 1000l Wasser pro ha während der Vegetationsperiode.

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte EMIKO® Garten und Bodenaktivator nicht mehr verwendet werden.

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® Garten und Bodenaktivator ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

EMIKO® Garten und Bodenaktivator darf in der biologischen Landwirtschaft verwendet werden, geprüft durch ABCert.

EMIKO® Garten und Bodenaktivator ist in der Betriebsmittelliste für den Ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) aufgeführt und im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft in Österreich (infoXgen) gelistet.