



Produktdatenblatt
EMIKO® PflanzenFit
gültig ab 14.03.2019
Version Nr. 2

Handelsname: EMIKO® PflanzenFit

Verfügbare Gebindegrößen

250ml
0,5l
1,0l
5,0l
10l

Zusammensetzung

- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)
- Wasser
- Pflanzenextrakte

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

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

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

Haltbarkeit

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

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Pflanzenstärkungsmittel



Produktdatenblatt
EMIKO® PflanzenFit
gültig ab 14.03.2019
Version Nr. 2

Dosierung

3-5 ml EMIKO® PflanzenFit in 1 l Spritzwasser

Anwendung

Mit Wasser verdünnt die Pflanzen wöchentlich 1-2 x einsprühen. **Nicht direkt in die Blüte sprühen!** Keine Absetzfrist.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden, um die Pflanzen vor Verbrennungen und die EM® vor UV-Strahlen zu schützen.

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte EMIKO® PflanzenFit nicht mehr verwendet werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden, um die Pflanzen vor Verbrennungen und EM vor den UV-Strahlungen zu schützen.

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® PflanzenFit 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.

Für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert AG.