



Urteco®

Brennnessel Ferment (5-fach konzentriert)

Fördert das Mikrobiom auf dem Blatt und im Substrat

Kann bei Sonnenlicht und während der Blüte gespritzt werden

BIOFA 
• • • • • A member of the Andermatt Group

Pflanzenstärkungsmittel
im Listungsverfahren

Gelistet in der Betriebsmittelliste
für den ökologischen Landbau.



Urteco® Brennnessel-Ferment (5-fach konzentriert) ist ein Pflanzenhilfsmittel und kann im Spritzverfahren oder Gießverfahren auf die Pflanze ausgebracht werden. Im Gegensatz zu vielen anderen Brennnesselprodukten kann das Produkt bei Sonnenlicht und während der Blüte gespritzt werden. Brennnessel-Ferment kombiniert die Vorteile stimulierender Mikroorganismen und kräftigt die Zellwände der Pflanze.

Vorteile

- Fördert das Mikrobiom auf Blatt und im Substrat
- Wasseraufnahme- und Speicherkapazität von Freilandböden wird erhöht
- Verkieselung der Blätter (Standfestigkeit, Widerstandsfestigkeit der Kultur)
- Vitalisierung (Blattfarbe)
- Erhöht die Wurzelgesundheit
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pathogenen im Substrat und auf dem Blatt
- Erhöht die Blühfreudigkeit der Kultur
- Geringerer Druck durch Beißende und Saugende Insekten



Für detaillierte Informationen sowie Downloads (z. B. Sicherheitsdatenblatt) scannen Sie den QR-Code oder rufen Sie den folgenden Link auf:
<https://biofa-profi.de/de/urteco.html>

Anwendungshinweise

Wasseraufwandmenge je nach Kultur anpassen, damit eine vollständige Benetzung erreicht wird. Wiederholen Sie die Applikation alle 1-2 Wochen. Bei einem stark gestressten Bestand ist eine Applikation maximal alle 4 Tage zu empfehlen. Vor Gebrauch schütteln.

Aufwandmenge

Zierpflanzen

- 0,1-0,5 %ig im Spritz- oder Gießverfahren
- Vereinheitlicht die pflanzeigene Stickstoffmobilisierung
- Anwendungen alle 7 bis 10 Tage

Weinbau

- 0,1-0,5 %ig im Spritz- oder Gießverfahren
- Bei der Umfärbung der Trauben und für eine einheitliche Stickstoffversorgung (vor Blüte, in der Blüte und nach Blüte)
- Anwendungen alle 7 bis 10 Tage

Gemüsebau

- 0,1-0,5 %ig im Spritz- oder Gießverfahren
- Anwendungen alle 7 bis 10 Tage

Obstbau

- 0,1-0,5 %ig im Spritz- oder Gießverfahren
- Anwendungen alle 7 bis 10 Tage

Ackerbau

- 0,1-0,5 %ig im Spritz- oder Gießverfahren
- Anwendungen alle 7 bis 10 Tage

Mischbarkeit

Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts sollte das Produkt grundsätzlich mit vielen Produkten mischbar sein.

Lagerung und Haltbarkeit

Kühl (< 20 °C), frostfrei und trocken lagern.

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Mindestens zwei Jahre haltbar ab Herstellungsdatum.

Gebindegröße

5 Liter Kanister