

AZOTOVIT®

Ökologisch + schont natürliche Ressourcen

Wirtschaftliche Aspekte:

Steigert die Effizienz der gesamten Düngung
Ökologische Produktionsweise mit verfügbarem Luftstickstoff
Ertragssteigerung ohne Mehraufwand
Die Qualität der Ernte wird verbessert
Integrierte Produktionsweise, Entlastung der Düngerbilanz!
Resultat: Gesunde und produktive Pflanzen

Wirkungsweise:

250 Mio. KBE Azotobacter /m² erhöhen die Aufnahmefähigkeit der ausgebrachten organischen und mineralischen N-Dünger.
Dadurch erhöht sich die Assimilationsleistung der Kulturpflanzen.
Durch die verbesserte mikrobiologische Bodenaktivität, wird Luftstickstoff pflanzenverfügbar gemacht.
Die Symbiose zwischen Wurzeln und Mikroorganismen bringt aktive biologische Stoffe hervor, welche phytosanitäre Wirkungen einbringen.
Bodenfruchtbarkeit und die Nährstoffverhältnisse verbessern sich.

Anwendungsmenge:

In allen Kulturen anwendbar
0.5lt / ha + min. 200lt Wasser, max. 3 bar

Anwendungsgrundsatz:

Getreidebau, Raps, Mais und Zucker-Rüben
JE FEUCHTER DER BODEN, DESTO BESSER DIE WIRKUNG
Die Bakterien, müssen auf abgesetzten Boden appliziert werden.
Die Spritzlösung ab drei- Blattstadium in den Bestand ausbringen,
In fortgeschrittenen Beständen und Wiesen, bei Regen anwenden.
In den frühen Morgenstunden auf taufeuchten Boden.
Bei bedecktem Himmel; direkte Sonneneinstrahlung wirkt negativ.
In späteren Abendstunden bis min. 8° C.

Sonderanwendungen:

Kartoffeln: Top-Variante Einspritzung beim Pflanzen.
Beizung des Saatgutes vor der Saat möglich, Mais, Soja, alle Samen der Frühjahrskulturen.

Gebinde:

1lt/ 5lt/10lt/ Angebrochene Behälter innert 5 Tagen aufbrauchen.

NATUR FÜR DIE NATUR

Bewilligt im biologischen Landbau

PL Agri - Service GmbH

Information: 079 387 49 11 / www.pl-agri-service.ch / pl.agriservice@gmail.com