

Utrisha N liefert **bis zu 25 % des N-Bedarfs** der Pflanze aus der Luft (abhängig von den Anwendungsbedingungen) kontinuierlich bis zur Ernte.

Ihre Vorteile für die Zwiebel

- Zusätzliche N-Quelle unabhängig von der Wasserversorgung
- Positiver Ertragseffekt
- Vitalere Blätter
- Mischbar mit Zorvec Endavia zum Spritzstart

Kultur:

Zwiebeln (kann in allen Kulturen eingesetzt werden)

Wirkstoff:

Methylobacterium symbioticum

Aufwandmenge:

333 g/ha

Anwendung:

Zur einmaligen Blattapplikation ab EC 13 – 14 (genügend Blattmasse)

Lagerung:

Bei Raumtemperatur 2 Jahre (ab Herstellungsdatum)

Produktgruppe:

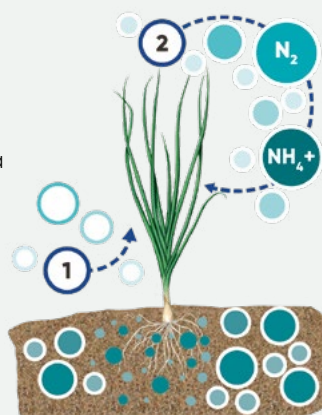
Düngemittel und in der FiBL-Betriebsmittelliste

Verkaufsgebilde:

1 kg, 3 kg

Wirkungsweise

1. Utrisha N dringt über die Stomata in die Blätter ein und besiedelt diese



2. Utrisha N wandelt Luftstickstoff (N_2) in Ammonium (NH_4^+) um

Konstante Stickstoff-Quelle

Utrisha N liefert Stickstoff über die gesamte Wachstumszeit – effektiv und kontrolliert

Anwendungsempfehlungen

- **Applikation bei durchschnittlichen Lufttemperaturen > 10° C**
- Möglichst bei geöffneten Stomata (frühe Morgenstunden)
- Pflanzen sollten nicht gestresst sein
- pH-Wert Wasser zwischen 5 und 8
- Keine Verwendung von chlor-, schwefel-, oder kupferhaltigen Produkten 4 Tage vor und 7 Tage nach der Applikation – Mischungspartner erfragen Sie bitte bei Ihrem zuständigen Ansprechpartner

Versuch in Zwiebeln,
Calbe 2022

Aussaat: 03.03.2022
Auflauf: 14.04.2022
Behandlung: 17.06.2022
Ernte: 03.08.2022



Utrisha N: 26,5 t/ha

Unbehandelt: 22,13 t/ha

Zorvec Endavia™

FUNGIZID

Sichern Sie sich jetzt
Restware für 2023!

Kulturen:

Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten

Wirkstoffe:

30 g/l Oxathiapiprolin
62,3 g/l Bentiavalicarb

Formulierung:

OD-Formulierung
(ölhaltiges Suspensionskonzentrat)

FRAC Gruppe:

49 und 40

Schadorganismus:

Falscher Mehltau (*Peronospora destructor*)

Anwendungszeitraum:

BBCB 13 (3. Laubblatt deutlich sichtbar >3 cm)

Anwendungszeitpunkt:

Ab Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anwendungshäufigkeit:

3 pro Jahr und Kultur

Aufwandmenge:

0,5 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser

Spritzabstand:

Mindestens 7 Tage

Wartezeit:

28 Tage

Verkaufsgebilde:

1 l, 5 l

Auflagen:

NW 642-1

Zorvec Endavia – die erste Fertigformulierung mit Zorvec™ active

Zorvec Endavia ist die erste Fertigformulierung mit dem neuen Wirkstoff Zorvec active. Zorvec bindet an einem völlig neuen biochemischen Wirkort und greift an mehreren Stellen in den Lebenszyklus pilzlicher Erreger ein.

Zorvec Endavia ist die Kombination aus den Wirkstoffen Zorvec (Oxathiapiprolin) und Bentiavalicarb und ist OD formuliert. Die Fertigformulierung aus zwei Wirkstoffgruppen ergänzt sich durch die unterschiedlichen Wirkungsweisen, bietet somit eine hohe Wirkungssicherheit und sicheren Resistenzschutz.



Anwendungsempfehlung

