



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 Kartoffel

- Zusätzliche N-Quelle unabhängig von der Wasserversorgung
- Positiver Ertragseffekt
- Verbesserte Sortierung
- Reduzierung der Hohlherzigkeit durch die gleichmäßige Versorgung mit Stickstoff

Kultur:

Kartoffeln

Wirkstoff:

Methylobacterium symbioticum

Aufwandmenge:

333 g/ha

Anwendung:

Zur einmaligen Blattapplikation

Lagerung:

Bei Raumtemperatur 2 Jahre (ab Herstellungsdatum)

Produktgruppe:

Düngemittel und in der FiBL-Betriebsmittelliste

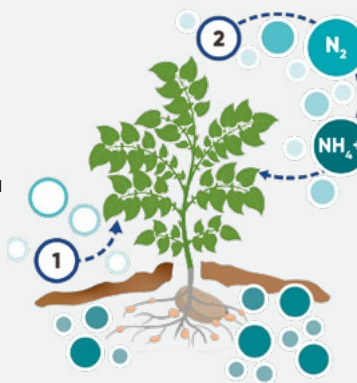
Verkaufsgebilde:

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

- Bei Temperaturen $> 10^\circ C$
- Applikation zum Reihenschluss
- 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