



# Utrisha<sup>®</sup> N

Natürliche Stickstoffversorgung für nachhaltiges Pflanzenwachstum



**Bilanzfreier Stickstoff  
aus der Luft**

Natürlich  
Nachhaltig  
Effizient

# Utrisha® N: der biologische Stickstofffixierer



**Utrisha® N** ist die revolutionäre Lösung für eine effiziente und umweltfreundliche Stickstoffversorgung. Die biobasierte Technologie nutzt natürliche Prozesse, um das Pflanzenwachstum zu fördern und gleichzeitig die bestehende Düngerstrategie umweltfreundlich zu ergänzen.



**Utrisha® N** fördert ein gesundes Pflanzenwachstum und steigert den Ertrag umweltschonend und nachhaltig.

## ALLE VORTEILE VON UTRISHA® N AUF IHRER SEITE

### Bilanzfreie, natürliche Stickstoffquelle

**Utrisha® N** nutzt Stickstoff aus der Luft und stellt ihn den Pflanzen direkt und bilanzfrei zur Verfügung.

### Verbessertes Pflanzenwachstum

**Utrisha® N** sorgt durch die kontinuierliche Zufuhr von Stickstoff für eine nachhaltig gesunde Pflanzenentwicklung.

### Nachhaltig und umweltschonend

**Utrisha® N** minimiert Stickstoffverluste und ergänzt die Düngestrategie umweltfreundlich.

### Flexibler Einsatz

**Utrisha® N** wirkt hervorragend bei verschiedenen Kulturen wie Mais, Kartoffeln, Obst, Gemüse und anderen Pflanzenarten.

## WAS IST UTRISHA® N?

**Utrisha® N** ist ein innovatives, mikrobielles Biostimulans. Es wird von den Pflanzen aufgenommen und macht Stickstoff aus der Luft nutzbar. **Utrisha® N** unterstützt die Kulturpflanzen dabei, die Nährstoffaufnahme auf natürliche Weise zu optimieren – unabhängig von Bodenbedingungen oder der bestehenden Düngestrategie. Ihre Kulturen profitieren somit von zusätzlichem, bilanzfreiem Stickstoff.

## UTRISHA® N ON TOP ZUR DÜNGUNG

Maximiert das Potenzial der Düngestrategie, fördert das Wachstum der Pflanzen und trägt gleichzeitig zur Schonung der Umwelt bei.

**TOP**

## PRODUKTPROFIL UTRISHA® N

Wirkstoff	<i>Methylobacterium symbioticum</i>
Aufwandmenge	333 g/ha, 500 g/ha in Raumkulturen
Anwendung	Blattapplikation
Lagerung	Bei Raumtemperatur 2 Jahre
Kategorie	Düngemittel, mikrobielles Biostimulans

## WIE FUNKTIONIERT UTRISHA® N?

- **Utrisha® N** basiert auf natürlichen Mikroorganismen, welche die Blätter besiedeln und dort Luftstickstoff in pflanzenverfügbares Ammonium umwandeln.
- Die Pflanzen werden auf natürliche Weise kontinuierlich und gleichmässig mit Stickstoff versorgt.
- Diese Technologie passt sich an die spezifischen Bedürfnisse der Pflanzen an und funktioniert unabhängig von den Stickstoffwerten im Boden.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

Kartoffeln	1 x 333 g/ha zum Reihenschluss
Mais	1 x 333 g/ha ab dem 4-6-Blattstadium
Getreide	1 x 333 g/ha zu Beginn Schossen

## WARUM UTRISHA® N?

In einer Zeit, in der nachhaltige Landwirtschaft und Ressourcenschonung wichtig sind, ist **Utrisha® N** die perfekte Wahl. Als effiziente und umweltfreundliche Ergänzung zu herkömmlichen Stickstoffdüngern setzt **Utrisha® N** neue Massstäbe in der nachhaltigen Nährstoffversorgung.

