

Free N100

Wirkungsweise

Azotobacter Bakterien siedeln sich im Wurzelraum an, sammeln im Boden Luftstickstoff und stellen diesen der Pflanze kontinuierlich zur Verfügung.

Anwendung

Gebindegröße: 1 L und 5 L

- Aufwandmenge 0,5L/ha
- Ausbringung mit Feldspritze
- bei geringer UV-Strahlung
- Bodenfeuchtigkeit vorhanden
- in Frühjahr und Herbst
- in nicht geschlossenen Bestand
- Bodentemperatur mind. 6°C

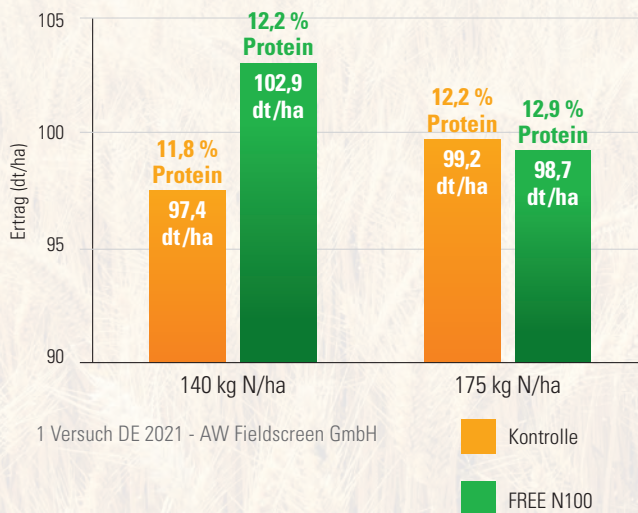
VORTEILE

- ✓ Günstiger Stickstoff
- ✓ In allen Kulturen anwendbar
- ✓ Muss in der Düngebilanz nicht berücksichtigt werden
- ✓ Effiziente, nicht auswaschungsgefährdete Stickstoffquelle
- ✓ Bedarfsgesteuerte N-Versorgung
- ✓ Bis zu 40 kg N/ha aus der Luft

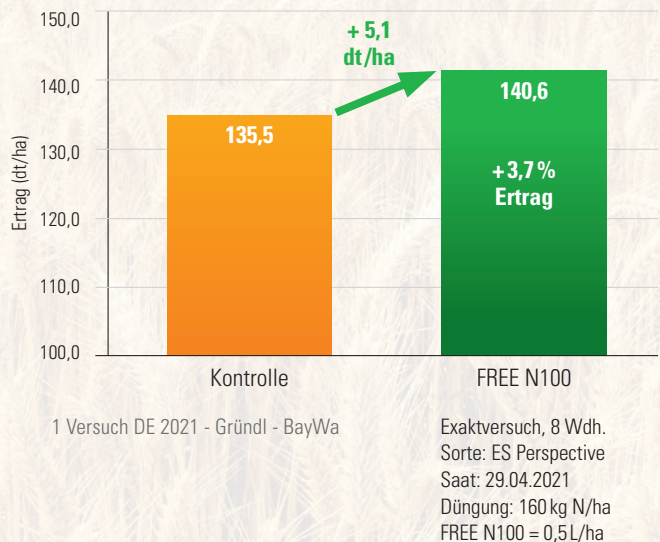
**FIBL
GELISTET**

Ertrag

Weizen



Körnermais



Haftungsausschluss: Bitte beachten Sie die Herstellerempfehlungen sowie die Zulassung, Mischbarkeit und Indikation bei Pflanzenschutzmitteln! Beachten Sie außerdem die Düngerverordnung und sonstige amtliche Auflagen! Die ZG Raiffeisen übernimmt keine Gewährleistung für die Empfehlung.

www.zg-raiffeisen.de

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE

ZG Raiffeisen
Agrar

Utrisha N

Wirkungsweise

Methylobacterium symbioticum besiedelt die Blätter und wandelt Luftstickstoff in eine pflanzenverfügbare Form um.

Anwendung

Gebindegröße: 1 kg und 3 kg

- Aufwandmenge 333 g/ha
- Ausbringung mit Feldspritze
- in Frühjahr
- in geschlossenen Bestand
- in den frühen Morgenstunden
- Temperaturen über 10° C

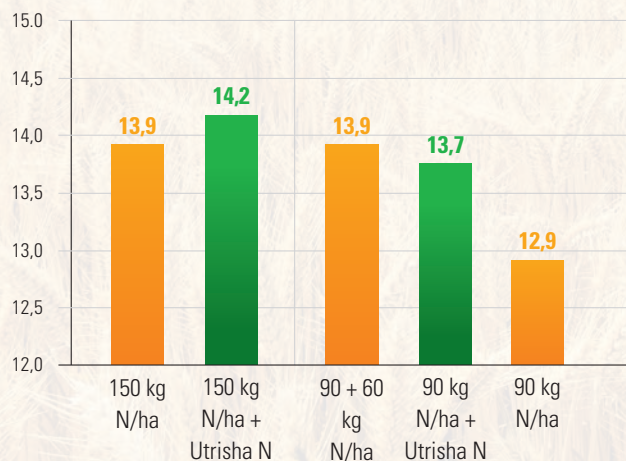
VORTEILE

- ✓ Günstiger Stickstoff
- ✓ In allen Kulturen anwendbar
- ✓ Muss in der Düngebilanz nicht berücksichtigt werden
- ✓ Effiziente, nicht auswaschungsgefährdete Stickstoffquelle
- ✓ Bedarfsgesteuerte N-Versorgung
- ✓ Bis zu 60 kg N/ha aus der Luft

FIBL
GELISTET

Ergebnisse

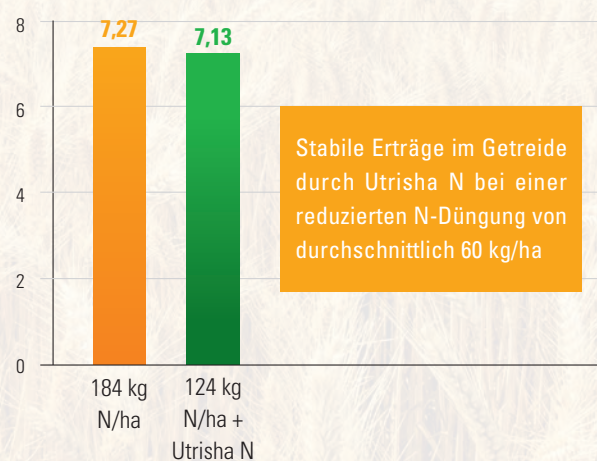
Mais



Mittel aus 5 Versuchen, Ertrag in t/ha bei 14 % Feuchte

Quelle der Grafiken: <https://www.corteva.de/produkte-und-dienstleistungen/pflanzenschutz/utrisha-n.html>

Winterweizen



Stabile Erträge im Getreide durch Utrisha N bei einer reduzierten N-Düngung von durchschnittlich 60 kg/ha

Mittel aus 29 Versuchen (Frankreich), Ertrag in t/ha

Haftungsausschluss: Bitte beachten Sie die Herstellerempfehlungen sowie die Zulassung, Mischbarkeit und Indikation bei Pflanzenschutzmitteln! Beachten Sie außerdem die Düngerverordnung und sonstige amtliche Auflagen! Die ZG Raiffeisen übernimmt keine Gewährleistung für die Empfehlung.

www.zg-raiffeisen.de

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE

ZG Raiffeisen
Agrar