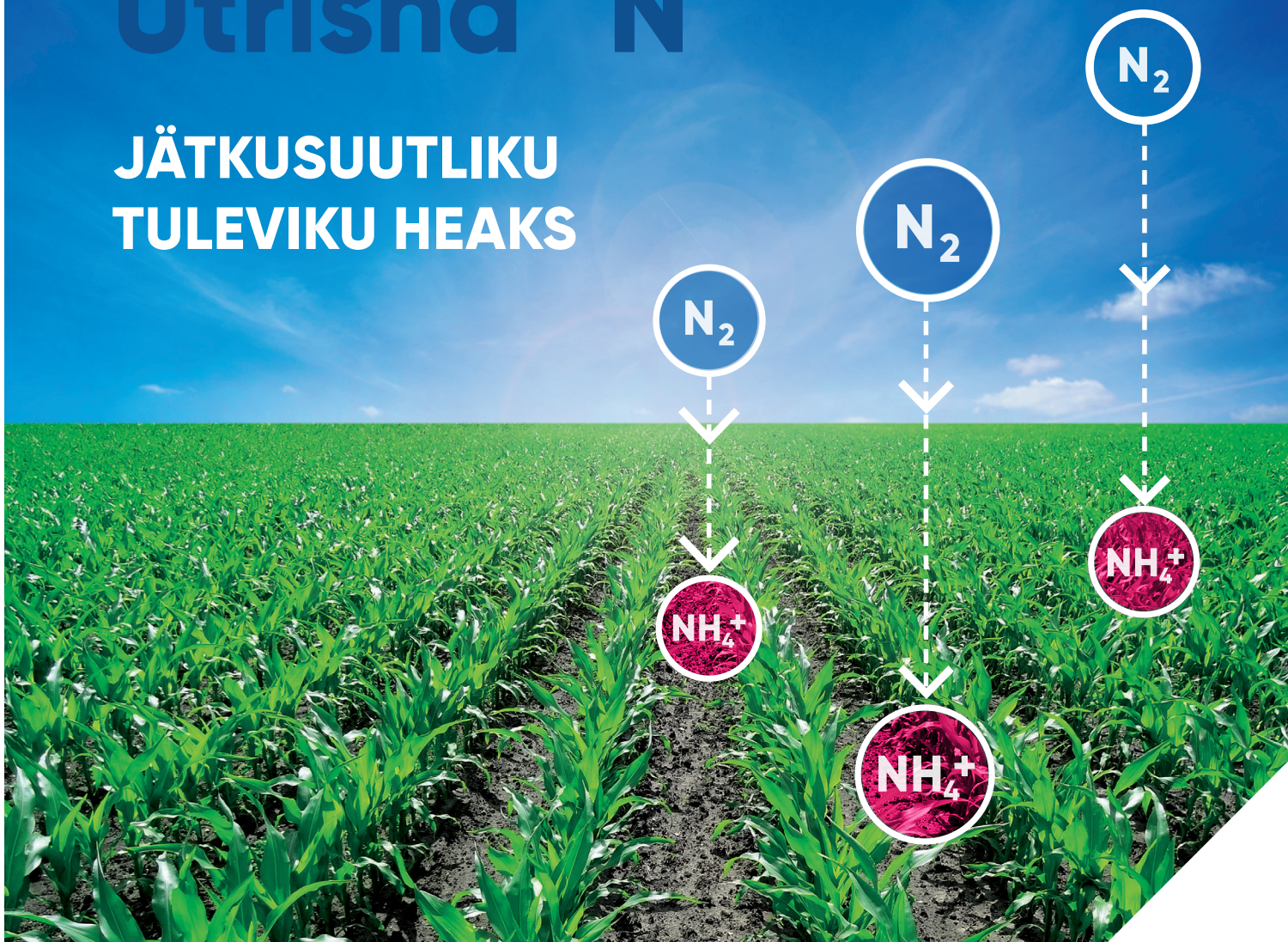


Utrisha™ N

JÄTKUSUUTLIKU
TULEVIKU HEAKS



Utrisha™ N
BIOSTIMULAATOR

CORTEVA™
agriscience

Utrisha™ N pakub ainulaadset viisi siduda õhulämmastikku kogu taime kasvuperioodi vältel, aidates maksimeerida saagipotentsiaali.

Utrisha™ N

BIOSTIMULAATOR

MIKS KASUTADA Utrisha N BIOSTIMULAATORIT?

- Utrisha N soodustab taime kasvu, vastupidavust ja lämmastiku kättesaadavust kogu kasvuperioodi jooksul.
- Maksimeerib täiendava lämmastikuallikana taime kasvu ja saagipotentsiaali.
- Kergesti kohandatav muutuvate põllumajandustavadega praktikas – lihtne kasutada ja säilitada.
- Utrisha N vastab muutuva turu ootustele, pakkudes keskkonnasäästlikku, jätkusuutlikku lämmastikuallikat.

MIS ON Utrisha N?

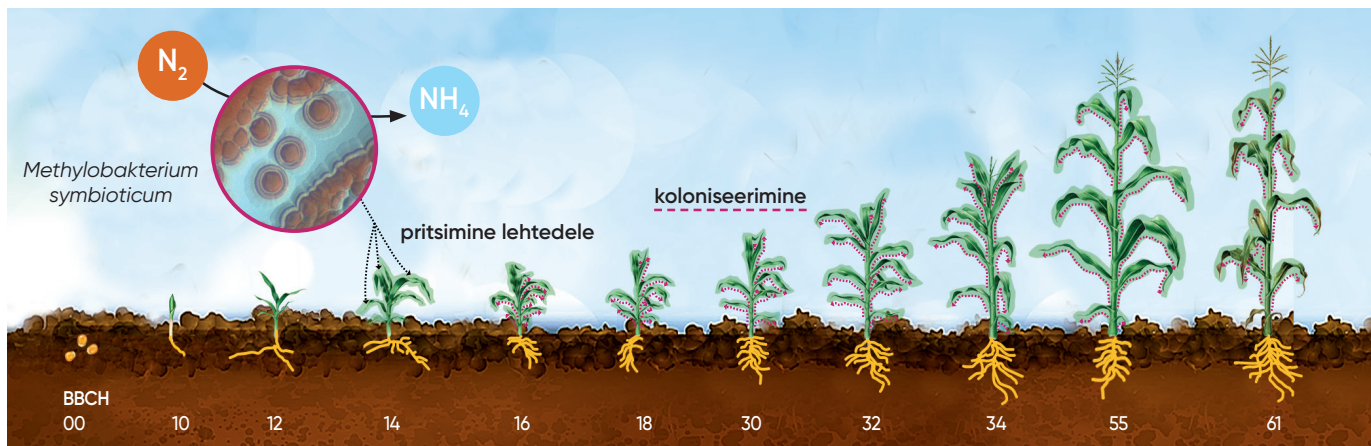
Utrisha N on töitainete tõhususe biostimulaator. Looduslik bakter *Methylobacterium symbioticum* mis seob õhust lämmastikku ja muudab selle taimele kättesaadavaks.

KUIDAS Utrisha N TÖÖTAB?

1. Utrisha N siseneb taime õhulõhede kaudu ja koloniseerub leherakkude ümber.
2. Seejärel muundab õhust seotava lämmastiku (N_2) ammoniumiks (NH_4), mille tulemuseks on taime pidev lämmastikuvarustus. Selleks protsessiks ei kasutata taime energiat.

SUURENDAB LÄMMASTIKU KASUTAMISE EFEKTIIVSUST

Utrisha N – alternatiivne lämmastiku allikas, mis vähendab sõltuvust mullast saadavast lämmastikust. Tagab stabiilse lämmastikuga varustatuse terve kasvuperioodi vältel. Ei leostu põjavette ega tekita kasvuhoonegaase.



Utrisha N KASUTAMISE JUHEND	
KULTUURID	Teraviljad, raps, mais, kartul
PAKENDI SUURUS	3 kg
SOOVITUSLIK KULUNORM	333 g/ha
VEE KOGUS	100-250 l/ha - (kui taimik on kastemärg, kasutage väiksemat kogust)
1 TUND	1 Tund
KASUTUSKORDADE ARV	Kasutage kultuuril 1 kord hooajal
KASUTUSTINGIMUSED EFEKTIIVSEKS METHYLOBACTERIUM SYMBIOTICUM BAKTERI KOLONISEERIMISEKS	<ul style="list-style-type: none"> • Pritsige aktiivses kasvus taimikut. Ärge pritsige stressis taimi. • Pritsige varahommikul, kui taimede õhulõhed on maksimaalselt avatud. • Optimaalne temperatuur pritsimiseks on vahemikus 10°C -30°C (parim temperatuurivahemik 15 - 25°C). • Pritsige kui taimedel on piisavalt lehemassi, taimik katab maapinna. • kasutage vett, mille pH jääb vahemikku 5-8. • Pritsima minnes, vältige öökülma 1 päev enne ja 2 päeva pärast töötlemist.

SOOVITUSLIK KASUTUSEAG	
TALITERAVILJAD	Parim aeg kasvufaasis BBCH 25-30
SUVITERAVILJAD	BBCH 21-30
MAIS	BBCH 14-18 (4-8 lehte)
RAPS	Sügisel: BBCH 14-16 Kevadel: BBCH 30-51 (kui taimik kasvab aktiivselt ja temperatuur on kõrgem kui 10 °C)
KARTUL	BBCH 25-31 (taimik katab vaovahed)

Nimetatud kasutusajad on soovituslikud ja võiksid olla bakterikolooniate tekkeks kõige soodsamad. Utrisha N-i peaks kasutama võimalikult vara, kui tingimused võimaldavad, et bakteritest maksimaalset kasu saada.



Priidu Adrijan
 Mob. (+372) 58 55 7473
 priidu.adrijan@corteva.com



Diana Peedel
 Mob. (+372) 51 91 1939
 diana.peedel@corteva.com

Corteva Agriscience
 Gedimino ave. 44A
 Vilnius, LT-1110
 Lithuania

Taimkaitsevahendite kasutamisel järgige etiketti.



Külastage meid aadressil www.corteva.ee
 ™, ® Corteva Agriscience'i ja sidusettevõtete kaubamärgid.

Antud infoleht ei ole mõeldud siin viidatud toote(te) tootemärgistuse asendamiseks. Ülaltoodud toote(te) etikett(id) sisaldavad olulisi ettevaatusabinõusid, kasutusjuhiseid ning toote garantii- ja vastutuspiiranguid, mida tuleb enne toote(te) kasutamist lugeda ja järgida. Toote kasutajal peab kasutamisel olema toote etikett. Lugege ja järgige alati kõiki etiketil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid, kui kasutate pestitsiidi eraldi või segus teiste toodetega.