

Utrisha™ N

RINKITĖS
SUBBALANSUOTA,
ATEITĮ



Utrisha™ N

BIOSTIMULIANTAS

 **CORTEVA™**
agriscience

Utrisha™ N

BIOSTIMULIANTAS

Utrisha™ N suteikia pasėliams unikalų būdą fiksuoti azotą iš oro visos vegetacijos metu ir padeda augalams padidinti derliaus potencialą.

KODĖL VERTA NAUDOTI Utrisha N?

- Utrisha N pagerina azoto prieinamumą augalams visą sezoną, todėl pagerėja augalų augimas ir atsparumas bei padidėja augalų derliaus potencialas.
- Utrisha N teikia tvarų azotą ir patenkina besikeičiančius rinkos lūkesčius.
- Lengvai pritaikomas besikeičiančioje ūkininkavimo praktikoje – lengva, paprasta saugoti ir naudoti.

Utrisha N – KAS TAI?

Utrisha N yra maistinių medžiagų efektyvumo stimulantas. Natūralios, gamtoje randamos bakterijos *Methylobacterium symbioticum* fiksuoja ore esantį azotą ir paverčia jį į augalams prieinamą formą.

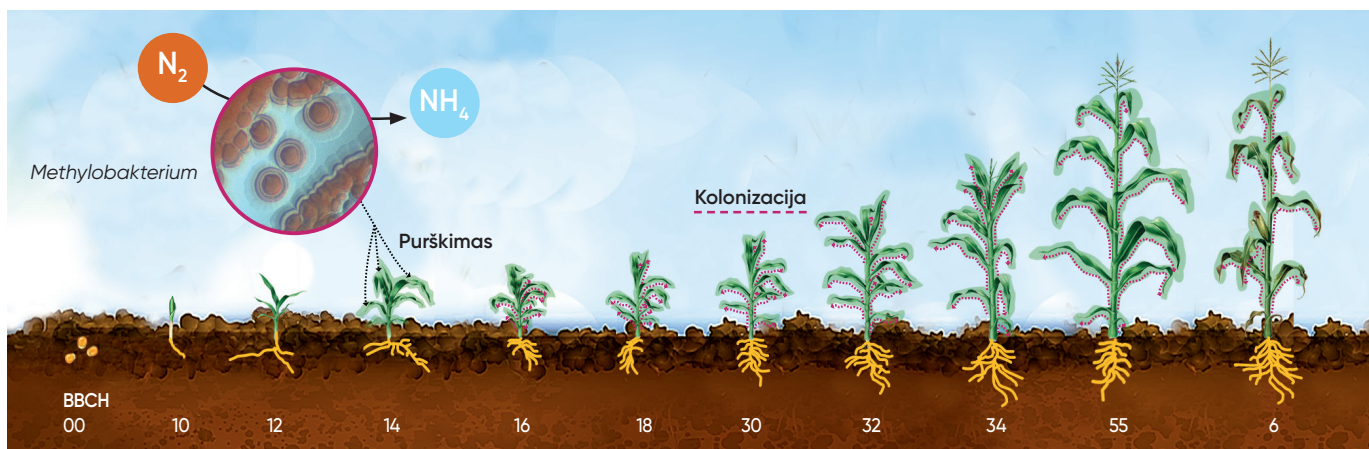
KAIP VEIKIA Utrisha N?

1. Utrisha N patenka į augalą per lapuose esančias žioteles ir tarpuląsčiuose sudaro kolonijas.
2. Tuomet iš oro paimtas N_2 paverčiamas į amonio jonus, kuriuo augalas yra nuolat aprūpinamas.

Šiam procesui augalas nesunaudoja papildomos energijos.

PADIDĖJA AZOTO NAUDOJIMO EFEKTYVUMAS

Utrisha N suteikia tvarų, alternatyvų papildomo azoto šaltinį iš oro, mažinantį azoto įsisavinimo priklausomybę iš dirvožemio. Taip užtikrinamas azoto tiekimas augalui visos vegetacijos metu be rizikos jam išsiplauti į gruntinius vandenis ar išgaruoti į orą.



Utrisha N panaudojimas kukurūzuose. 14 – tas augimo tarpsnis.

Methylobacterium pasiskirsto augale ir kolonizuoja naujai išaugusias dalis vėlesnėse augimo stadijose.

Utrisha N NAUDOJIMO REKOMENDACIJA

AUGALAI	Javai, rapsai, kukurūzai, bulvės Utrisha N gali būti naudojamas tiek tradiciniuose, tiek ekologiniuose ūkiuose.
PAKUOTĖ	3 kg
NORMA	333 g/ha
VANDENS NORMA	100-250 l/ha - (jei ant lapų yra rasa, naudokite mažesnę vandens normą)
ATSPARUMAS LIETUI	1 valanda
PURŠKIMŲ SKAIČIUS	1 kartas
SĄLYGOS PURŠKIMO METU YRA PAGRINDAS EFEKTYVIAM METHYLOBACTERIUM SYMBIOTICUM PAPLITIMUI AUGALE	<ul style="list-style-type: none">• Purškite nestresuojančius aktyviai augančius augalus.• Purškite ryte (iki 10 val.), kuomet daugiausiai žiotelių yra praviros.• Optimali temperatūra purškimo metu 10°C - 30°C (geriausia 15°C - 25°C).• Purškite kai yra pakankamai biomasės – žemės paviršius padengtas lapais.• Naudokite vandenį, kurio pH 5-8.• Venkite šalną 1 dieną iki purškimo ir 2 dienas po purškimo.

PURŠKIMO LAIKAS

ŽIEMINIAI JAVAI	BBCH 25-32 (krūmijimosi vidurys - antras bamblys)
VASARINIAI JAVAI	BBCH 21-30 (krūmijimosi pradžia - bamblėjimo pradžia)
KUKURŪZAI	BBCH 14-18 (4-8 tikrieji lapai)
RAPSAI	Rudenį: BBCH 14-16 (4-6 tikrieji lapai), augalai aktyviai auga, temperatūra virš 10°C
BULVĖS	BBCH 25-31 (lapai dengia 50% tarpuvagių)

Paminėti naudojimo laikai yra orientacinio pobūdžio ir gali būti palankiausi bakterijų kolonijoms susidaryti. Utrisha N reikia naudoti kuo anksčiau, kai sąlygos leidžia iš bakterijų gauti didžiausią naudą.



Dr. Algis Čižauskas
Tel.: 8-614-23399
Algis.Cizauskas@corteva.com



Ingrida Kazlauskaitė
Tel.: 8-618-77780
Ingrida.Kazlauskaite@corteva.com



Rytis Kuprys
Tel.: 8-661-05439
Rytis.Kuprys@corteva.com

Visuomet laikykitės etiketės rekomendacijų.

Prieš naudodami augalų apsaugos produktą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Aplankykite mūsų tinklapį www.corteva.lt

™, ® prekių ženklai priklauso Corteva Agriscience ir jos filialams.

Šis informacinis bukletas nėra skirtas čia nurodyto produkto (-ų) etiketės pakaitalui.

Aukščiau nurodyto (-ų) produkto (-ų) gaminio etiketėse yra svarbių atsargumo priemonių, naudojimo nurodymų, gaminio garantijos ir atsakomybės apribojimų, kuriuos būtina perskaityti prieš naudojant produktą (-us). Visada perskaitykite ir laikykitės visų etiketėje pateiktų nurodymų ir atsargumo priemonių, kai naudojate vieną produktą arba mišinius talpykloje.

Visuomet laikykitės etiketės rekomendacijų. © 2023 Corteva. CA01-456-023 COR (02/20).