

Maximális hatékonyság a mikrogranulált starterműtrágyával az UMG Rizostarttal

+1 AÖP
pont

Előadó:
Botka Beatrix értékesítési vezető
Fertilia Trans Kft.



UMG
MIKROGRANULÁLT
STARTER MŰTRÁGYA

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 



Foszfor szerepe

Legkomplexebb hatású hatóanyag, minden
fiziológiai folyamatban szerepet játszik

Kezdeti fejlődésnél kulcsszerep, csíranövénynél

A kezdeti hiány később nem pótolható

Nem mozog a talajban ezért oda kell kijuttatni ahol
szükség van rá



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 



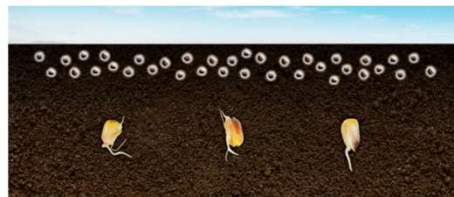
UMG Rizostart mikrogranulátum

Dinamikus kelés és csiraképződés

Magas N P tartalom, kedvező N/P arány + Zn, Fe

Leghatékonyabban felvehető foszfor

Kiválóan oldódó, azonnal hasznosuló tápanyagok



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 



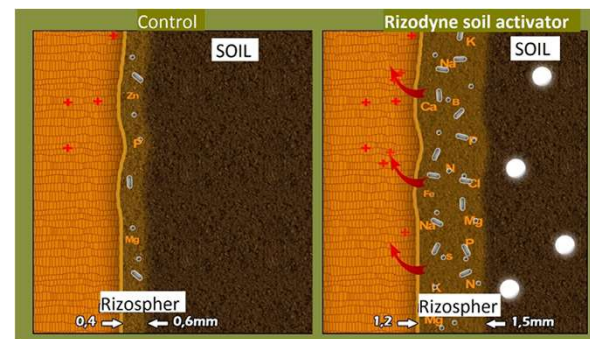
UMG Rizostart mikrogranulátum Rizodyne talaktívátor tartalom

Egyedülálló talajaktívátor tartalom

Több 100 szoros mikrobiális aktivitás a talajban

Hatékonyabb tápanyagfelvétel

Jobb talajszerkezet, jobb a vízmegtartó képessége



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád!



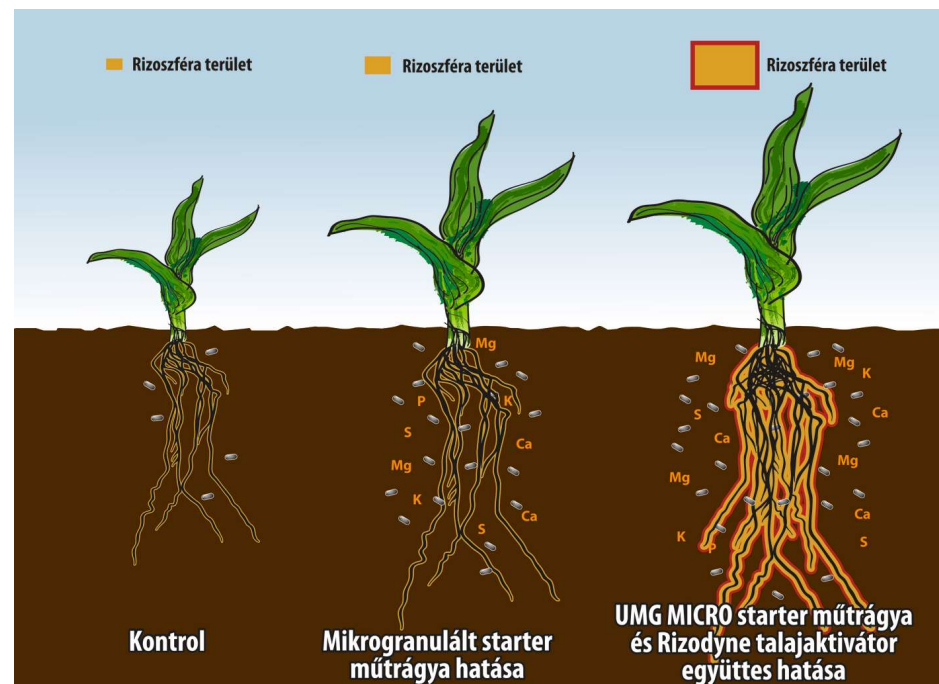
UMG Rizostart mikrogranulátum hatásai

Nagyon erős gyökérszet

Erős, homogén állomány

Nincs antociános kukorica

Intenzív kezdeti növekedés



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád!



Miért az UMG Rizostart a leghatékonyabb mikrostarter?

UMG és MAP szemcse
mikroszkópikus felvétele



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 



UMG Rizostart aktuális kínálatunk

2 összetétel:

10N-46P+2Zn+1Fe

8N-35P+1Zn+0,5Fe

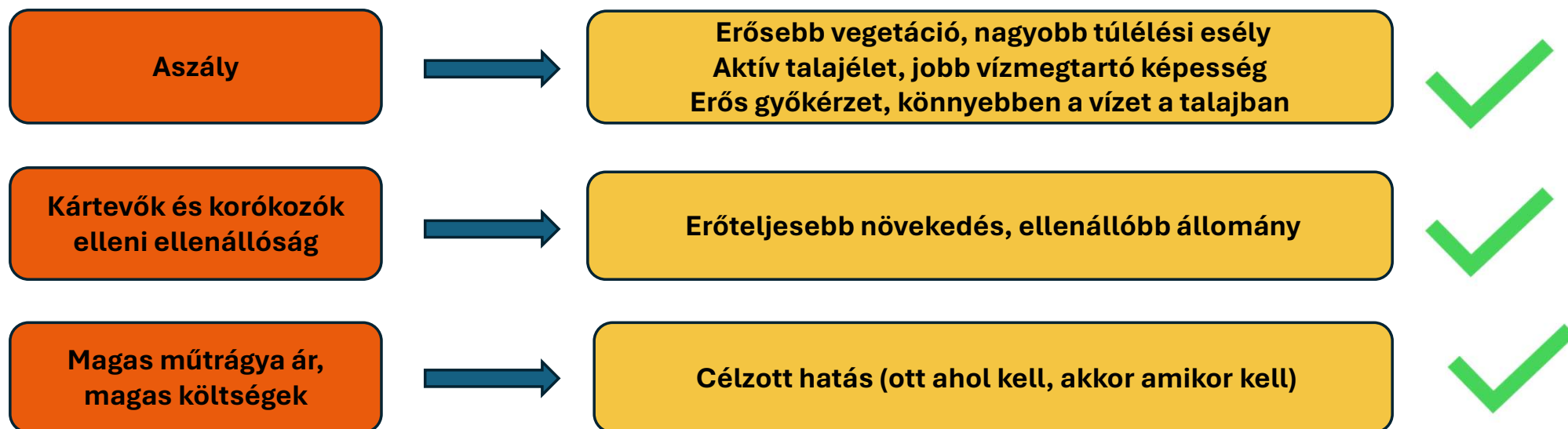


Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád!



UMG Szerepe a hatékonyságban



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

Köszönöm a figyelmet!

Botka Beatrix

+36 70 795 7358

botka.beatrix@fertiliatrans.hu

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 