



Tisztelt zöldségtermelő Partnerünk!

A talajlakó, talajból fertőző kórokozó gombák (pl. a palántadőlés kórokozói, fuzárium, fehérpenész) ellen nehéz vagy egyáltalán nem lehet a kertészeti termelésben sem állománykezelésekkel védekezni. Mivel a fertőző képletek a talajban szaporodnak és mire a látható tünetek kialakulnak sokszor már késő a problémát orvosolni, ha egyáltalán lehetséges.



A talajokban természetesen is előforduló hasznos talajlakó gombák új távlatokat nyithatnak a növényvédelemben, a növénykondicionálásban és a hozamfokozásban. Izolálásukkal és felszaporításukkal sikerült előállítani olyan környezetkímélő készítményeket - **ÖKO-NI® WP**, **TRIFENDER® WP** -, amelyek természetes úton fékezik a kórokozók terjedését, visszaállítják a talaj biológiai egyensúlyát, kiválthatják vagy kiegészíthetik a kémiai anyagok használatát, így gazdaságosabbá és biztonságosabbá teszik a növénytermesztést.

A gyökérzet védelmében

ÖKO-NI® WP - a fehérpenész specialista

A CHONIOTHYRIUM MINITANS talajlakó gomba a talajban fellelhető szkleróciumok számára olyan kedvezőtlen környezeti feltételeket alakít ki, amely révén egészségesebb gyökérzet, és ezen keresztül magasabb termés potenciál érhető el minden, a szklerotínia által károsított szántóföldi vagy kertészeti kultúra esetében.

Előnyei:

- ✓ Hosszú távú megoldást nyújt, ugyanis a gomba száraz körülmények között is jól szaporodik
- ✓ Sok kultúrában felhasználható, szántóföldön, zöldség és dísznövényekben.
- ✓ Praktikusan, gyomirtással egy menetben kijuttatható
- ✓ Integrált és biotermesztésben is használható hozamfokozó anyag

TRIFENDER® WP - a talajtestőr

A TRICHODERMA ASPERELLUM a földjeinkben természetesen is fellelhető antagonista gomba, amely a talajból fertőző összes veszélyes gombaféle ellen (pl.: FUSARIUM, PHYTOPHTORA, PYTHIUM, VERTICILLIUM, PYRENOCHAETA, RISOTONIA, SCLEROTINIA, stb.) elismert gombaölő mellékhatással bír, ráadásul speciális működése révén a kultúr növény gyökérzete számára optimális talajállapotot alakít ki, aminek jelentős termés mennyiség növelő hatása is van.

Előnyei:

- ✓ Erőteljes (akár kétszeres) gyökérnövekedést indukál.
- ✓ A nagyobb gyökérszóna jobb tápanyag hasznosulást eredményez.
- ✓ A cellulóz bontó hatása révén emeli a talaj humusztartalmát, valamint a növény számára esszenciális mikroelemek feltárását is elősegíti.
- ✓ A TRICHODERMA spórák a gyökérzet környékén kolonizálnak, ezzel kedvezőtlen mikrobiológiai környezetet alakítanak ki a növényt károsító micéliumok ellen.
- ✓ Sok kultúrában felhasználható, szántóföldön, zöldség és dísznövényekben.
- ✓ Gyomirtással egy menetben kijuttatható.
- ✓ Integrált és biotermesztésben is használható hozamfokozó anyag.



FEHÉRPENÉSZ PAPRIKÁN



PYTHIUM PAPRIKÁN

A gyökérszet neveléséért

A zöldségszalánták kiültetése utáni gyors begyökeresedés a töretlen fejlődés, így a koraiság és a termésminőség egyik meghatározó tényezője. A gyökérszetítés két legfontosabb tápanyaga a cink és a foszfor.

Yeald® Plus - a gyökérszetmeg növelő

Előnyei:

- ✓ Speciális gyökérszetítő cink tápanyagforma
- ✓ Hidegben is felvehető
- ✓ Gyökérszet és levélen keresztül egyaránt gyorsan hat
- ✓ Serkenti az auxin, tripofán szintézist, így már két hét alatt 30-35%-os gyökérszetmeg növekedés érhető el
- ✓ A gyorsabb begyökeresedés javítja a tápanyag- és a víz-felvételt, így nő a termés mennyiség
- ✓ Gyorsítja a szénhidrátcsereét, amely a termésminőségre pozitív hatással van



KEZELETLEN 3 NAPPAL A KEZELÉS UTÁN

Rovarok elleni védekezés

TALSTAR® 10 EC*

- hosszan tartó megoldás

Előnyei:

- ✓ Taglózó hatású piretroid típusú rovarölő szer
- ✓ Kettőt egy csapásra: szívó- és rágó kártevők ellen, atkaölő mellékhatással
- ✓ Fénystabilitása miatt rendelkezik tartamhatással (4-8 nap)
- ✓ Drótférgek és gyapottokmoly lárvák elleni erős rovarriasztó hatással



* Az EU jogszabályok értelmében kiskereskedelmi forgalomba 2011. április 30-ig kerülhet, felhasználása 2011. május 31-ig lehetséges.

További információkért, kérjük forduljon bizalommal területi képviselőinkhez!
A Kwizda Agro csapata nevében:

Tamás István
marketingvezető

Kwizda Táplálunk és védünk

Agro

Telefon: +36 1 224 7300; +36 1 224 7301
E-mail: kwizda@kwizda.hu

www.kwizda.hu

BAKODI GYULA Győr-Moson-Sopron, Vas, Zala megye Mobil: +36 30 256 2709

VIG JÓZSEF Hajdú-Bihar, Borsod-Abaúj-Zemplén megye Mobil: +36 30 241 1537

MATHIÁSZ TIVADAR Csongrád, Bács-Kiskun megye Mobil: +36 30 982 0764

KERTÉSZETI SZAKTANÁCSADÓK

ANTAL ANIKÓ Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Zala, Vas, Somogy, Veszprém, Fejér, Baranya, Tolna, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Pest megye Mobil: +36 30 560 1224

TAMÁS ISTVÁN Komárom-Esztergom megye Mobil: +36 30 982 0762

DANKÓ RÓBERT Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Mobil: +36 30 228 7435

SEBESTYÉN ISTVÁN Baranya, Tolna megye Mobil: +36 30 982 0766

MÉSZÁROS BÉLA Heves, Nógrád, Pest megye Mobil: +36 30 982 0765

GYŐRI-DANI JÓZSEF Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye Mobil: +36 30 352 5058

FEHÉR TAMÁS Somogy, Veszprém, Fejér megye Mobil: +36 30 982 0763

VARGA LÁSZLÓ Nógrád, Heves, Hajdú-Bihar, Borsod, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Szolnok megye Mobil: +36 30 928 6172