

Fajtára keresni a CTRL majd az F gomb egyidejű lenyomásával megjelenő kis ablakban tud!

Kezdeti növekedést támogató műtrágyák és mikroorganizmusok

Asco Start

Mikrogranulált starter műtrágya 70% összes hatóanyag tartalommal.

A legmodernebb melegen granulált eljárásnak köszönhetően a hatóanyagot több hétig biztosítja a csíranövény számára. Nem porzik, gömbölyű és nem tömíti el a vetőgépet. Magas, 43%-os foszfortartalma a gyökérnövekedés fő energiaforrása. A termékben lévő kalcium (Ca) tápelem egyedi, csírázást stimuláló és talajszerkezet javító hatású.

N - 100 g/kg

P2O5 - 430 g/kg (400 g/kg vízdoldható)

SO3 - 80 g/kg (60 g/kg vízdoldható)

CaO - 80 g/kg (60 g/kg vízdoldható)

Zn - 10 g/kg

szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 15-30 kg/ha

Prosper Seed

Tápanyagos csávázószer a robbanásszerű csírázásért.

A benne lévő foszfor jelentős részben foszfit formában van jelen, ami fokozza a növény auxin termelését, ez magasabb gyökérnövekedést eredményez, ami által a csíranövény több vizet és tápanyagot képes felvenni. Szinte az összes, a növény számára fontos tápelemet tartalmazza. Más rovar- vagy gombaölő szeres csávázóval kompatibilis.

N - 35g/l

P2O5 - 335 g/l

K2O - 61g/l

MgO - 8g/l

B - 665 mg/l

Fe - 665 mg/l

Mo - 266 mg/l

Cu - 2,5 g/l

Zn - 15 g/l

Mn - 7 g/l

dimetil-szulfon - 466 mg/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-4 liter/tonna (vetőmag)

Asco Start

Mikrogranulált starter műtrágya 70% összes hatóanyag tartalommal.

A legmodernebb melegen granulált eljárásnak köszönhetően a hatóanyagot több hétig biztosítja a csíranövény számára. Nem porzik, gömbölyű és nem tömíti el a vetőgépet. Magas, 43%-os foszfortartalma a gyökérnövekedés fő energiaforrása. A termékben lévő kalcium (Ca) tápelem egyedi, csírázást stimuláló és talajszerkezet javító hatású.

N - 100 g/kg

P2O5 - 430 g/kg (400 g/kg vízzoldható)

SO3 - 80 g/kg (60 g/kg vízzoldható)

CaO - 80 g/kg (60 g/kg vízzoldható)

Zn - 10 g/kg

szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 15-30 kg/ha

Asco Start Trichoderma

Mikrogranulált starter műtrágya 70% összes hatóanyag tartalommal + Trichoderma gomba az egészséges talajért.

A Trichoderma gombák képesek kiszorítani a káros gombákat a talajból pl. fuzárium, sclerotinia. Elsődleges szerepük van a nagy cellulóz molekulák lebontásában, és a kultúrnövény immunrendszerének erősítésében.

N - 100 g/kg

P2O5 - 430 g/kg (400 g/kg vízzoldható)

SO₃ - 80 g/kg (60 g/kg vízoldható)

CaO - 80 g/kg (60 g/kg vízoldható)

Zn - 10 g/kg

Trichoderma gomba - 5g/kg (2 milliárd spóra/gramm)

Hatóanyag: Asco Start + Trichoderma harzianum 5 g/kg (2 milliárd spóra/gramm)

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 15-30 kg/ha

Ino PZn

Gyökerezítő lombtrágya foszfor hasznosulást javító adjuvánssal

A foszfor felvehetősége alacsony hőmérsékleten és a semlegestől eltérő pH esetén gátolt. Az esetek több mint 90%-ban érdemes "friss" foszfort adni a kezdeti növekedés során. Azonban a kemény vízben kijuttatott foszforos lombtrágyákban lévő hatóanyag lekötődik. Ezt akadályozza meg az Active pH Complex adjuváns!

P₂O₅ - 440 g/l

Zn - 100 g/l

K₂O - 75 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-4 l/ha

Ino Terra PZn

Gyökerezítő folyékony műtrágya a vetéssel egy menetben TPP (Technology of Phosphorus Preserve) a foszfor jobb hasznosulásáért.

Amennyiben van folyékony műtrágya kijuttató a vetőgépen, úgy a leghatékonyabb foszforpótlás a gyökér mellé adagolt folyékony foszfor. Nagy segítség ez korai vetés, így alacsony talajhőmérséklet, szárazság, alacsony pH, vagy általában olyan helyzetekben, mikor a gyökér foszfor ellátottsága korlátozott.

P₂O₅ - 440 g/l

K₂O - 75 g/l

MgO - 67 g/l

Zn - 46 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 10 l/ha

MikoMax

A mikorrhiza gomba szimbiózisban a növényvel megnöveli annak a víz és tápanyag felvételét.

A szimbiózis azt jelenti, hogy mindkét fél számára hasznos. Ebben a kapcsolatban a mikorrhiza vékony hifa fonalai oda is elérnek, ahová a rövidebb és vastagabb növényi gyökerek nem. Így képes a gazdanövény számára több vizet és tápanyagot felvenni, a gazdanövény pedig kész tápanyagokat pl. szénhidrátok, aminosavak ad cserében a mikorrhizának. A mikorrhiza támogatja a kultúrnövényt egy életen át, sőt ha betakarítás után takarónövény kerül a talajba, akkor a mikorrhiza nagy koncentrációban ott marad segíteni a következő kultúrát is. A termékben 5 féle mikorrhiza törzs van, így adaptálódni tud a különböző talajkörülményekhez.

Hatóanyag: 5 különböző törzsből álló mikorrhiza, 500 ezer szaporító képlet/kg

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 10 kg/ha

Tricho 2Mrd

Egészséges talaj, szárbontás és immunrendszer erősítés.

Trichoderma harzianum hiperparazita gombát tartalmazó készítmény, mely növeli a termést, erősíti a növény természetes immunrendszerét és segíti a szármadaradványok lebontását.

A Trichoderma nemzetséghez tartozó gombák rendkívül gyorsan képesek növekedni és behálózni a talajt, így kiszorítják a konkurens gombákat a tápanyagokért folytatott küzdelemben. Nagyon sok Trichoderma faj termel olyan anyagokat, melyek blokkolják vagy elpusztítják a többi gombát, valamint képesek parazitaként megtámadni nagyon sok káros gombát is mint pl. Alternaria, Armillaria, Botrytis, Fusarium, Monilia, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia és Verticillium.

Hatóanyag: Trichoderma harzianum 2 milliárd spóra/gramm

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 1-3 kg/ha

Nutrino Root

Foszfit tartalmú gyökeresítő lombtrágya.

Használata különösen javasolt késői vetés, gyökérrendszer sérülése, szárazság, alacsony talajhőmérséklet és általában korlátozott foszfor felvehetőség esetén. A termékben lévő foszfit extra auxin növényi hormontermelést generál, ami nagyobb gyökértömeget fejleszt. A nagyobb gyökér több vizet és tápanyagot tud felvenni a növény számára.

N - 62,5 g/l

P2O5 - 433 g/l

K2O - 284 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 0,5-1 liter/ha

Ino PZn

Gyökeresítő lombtrágya foszfor hasznosulást javító adjuvánssal

A foszfor felvehetősége alacsony hőmérsékleten és a semlegestől eltérő pH esetén gátolt. Az esetek több mint 90%-ban érdemes "friss" foszfort adni a kezdeti növekedés során. Azonban a kemény vízben kijuttatott foszforos lombtrágyákban lévő hatóanyag lekötődik. Ezt akadályozza meg az Active pH Complex adjuváns!

P2O5 - 440 g/l

Zn - 100 g/l

K2O - 75 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-4 l/ha

Prémium lombtrágyák

Nutrino Azo Up

Folyékony nitrogén lombtrágya kénnel, magnéziummal + R100 adjuvánssal.

A nitrogént a levélen keresztül legkönnyebben felvehető karbamid és karbamid formaldehid formában tartalmazza, ami gyors és folyamatos nitrogén ellátást biztosít a növény számára. A termékben lévő kén fokozza a nitrogén hasznosulását.

Száraz időben is közel 100%-ban felvehető a növény számára, ellentétben a szilárd nitrogén műtrágyákkal, amelyek 15-20 mm eső nélkül nem mosódnak be a gyökérszónába.

20 literes dózisban 100-150 kg 27%-os szilárd nitrogén műtrágya váltható ki vele.

Növényvédőszerrel keverhető és együtt kijuttatható.

N - 300 g/l

MgO - 33 g/l

SO₃ - 67 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 10-20 l/ha

Nutrino Turbo

A termékben lévő teljes tápelemsorral bármilyen hiánybetegség megelőzhető. Fotoszintézist és aminosav előállítását fokozó adjuvánsokkal.

A Liebig minimum törvény kimondja, hogy a minimumban lévő tápelemek akadályozzák a többi tápelem hasznosulását. Nutrino Turbo alkalmazásával ez a probléma jelentősen csökkenthető.

Kérje Danuba szaktanácsadójától a Nutrino kijuttatás előtt és után készíthető NDVI biomassza képeket, hogy a saját szemével is meggyőződhessen a termékek hatásosságáról!

N - 140 g/l

P₂O₅ - 70 g/l

K₂O - 70 g/l

MgO - 2 g/l

Cu - 600 mg/l

Zn - 600 mg/l

Mn - 600 mg/l

Mo - 40 mg/l

B - 300 mg/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-3 l/ha

Nutrino Sun

Magas hasznosulású kén nitrogénnel + CruSulf kén felvételt segítő adjuváns fehérje- és olajtartalom növelésre.

A kén és nitrogén egymás szinergista tápelemei. Egyik hiánya blokkolja a másik hasznosulását.

A Nutrino SuN-ban lévő egyedi CruSulf adjuváns segíti a termék gyors levélbejutását, hasznosulását.

A talajok már nem tartalmazzak elegendő ként, így a repce- és napraforgó olajtartalmának növelésére, valamint a búza sütőipari értékeinek javításához elengedhetetlen.

Olajos növényekben használja együtt DanuBórral, hiszen a repce, napraforgó és a szója bór- és molibdén igénye rendkívül magas.

N - 198 g/l

SO₃ - 825 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 3-5 l/ha

Nutrino Cereal

Kalászosok és kukorica ideális lombtrágyája emelt mikroelemtartalommal és kénnel, valamint nitrogénnel és magnéziummal.

Javasolt elsősorban réz-, cink-, mangán- és kénhiány megelőzésére, plusz nitrogén és magnézium tápelemekkel. A kukorica és a kalászos növények nagy mennyiségű rézet és cinket igényelnek, amit a magyar talajok többsége nem tud biztosítani. A leghatékonyabb ezt lombon keresztül pótolni.

A termék a permetlé levélen való megtapadását, és a levélbe való bejutását segítő adjuvánsokat is tartalmaz. Az R100 adjuváns pedig fokozza a kationok (Cu, Zn, Ca, Fe, stb.) felvételét, valamint a támogatja az intenzívebb fotoszintézist és szénhidrát előállítását.

N - 57 g/l

MgO - 3 g/l

SO₃ - 109 g/l

Mn - 137 g/l

Zn - 37 g/l

Cu - 16 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 0,85-2 l/ha

DanuVital

Gazdaságos megoldás minden szántóföldi és kertészeti növényre.

A DanuVital tartalmazza a növények számára szükséges szinte összes tápelemet, így az esetleges tápelemhiányok megelőzhetők, vagy azok fellépése esetén gyógyíthatók. A termék a permetlé levélen való megtapadását, és a levélbe való bejutását segítő adjuvánsokat is tartalmaz.

N - 185 g/l

P₂O₅ - 62 g/l

K₂O - 62 g/l

Fe - 617 mg/l

Cu - 123 mg/l

Zn - 123 mg/l

Mn - 370 mg/l

Mo - 370 mg/l

B - 370 mg/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-5 l/ha

Speciális lombtrágyák

DanuBór

Magas bór- és molibdén tartalmú lombtrágya Optimális virágzás - magasabb termés!

Javítja a pollenek vitalitását, ezáltal jobb megtermékenyülést és magasabb termést eredményez.

A molibdén a bór hatását fokozza, egymás szinergista tápelemei.

Hüvelyes növények esetében a levegő nitrogénjének a megkötéséhez a molibdén megléte nélkülözhetetlen.

B - 150 g/l

Mo - 7 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 1-3 l/ha

Ino Green

Bőrszöveterősítő és vízfelhasználást optimalizáló lombtrágya Segítség aszály, hőség és kalciumhiány esetén.

A bőrszövetben felhalmozódó szilícium képes visszaverni a napfény egy részét és így néhány fokkal hűteni a levél felületét. Így a sztomák tovább vannak nyitva és a növény tovább fotoszintetizál.

Gyümölcsöknél (meggy, cseresznye, csemegeszőlő stb.) mérsékeli a bogyórepedés kockázatát. A megvastagodott bőrszövet képes csökkenteni a rovarok és gombák által okozott biotikus stresszt.

Javítja a vízhasznosítást, mert optimalizálja a sztomák működését szárazságban.

Segít megelőzni a tárolási betegségeket pl. almában sztipikésedés, a magas, könnyen felvehető kalciumtartalom miatt.

CaO - 448 g/l

N - 66 g/l

Si - 56 g/l

Zn - 24 g/l

Mn - 8 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-3 liter/ha

Ino Organic Kalcium

Bio-termesztésben is használható, magas kalciumtartalmú lombtrágya lignoszulfonát keláttal.

A termék speciális gyártási eljárásának és egyedi alapanyag kiválasztásának köszönhetően 100%-ban vízdékony, valamint nem károsítja a gyümölcsöt vagy leveleket. Az Ino Organic Kalcium hatékonysága többszöröse a talajba kijuttatott kalciuménak.

A kalcium szabályozza a sejtmembránok szerkezetét, szilárdságát és átteresztőképességét.

Kalciumhiányra elsősorban az alma- és a zöldségfélék érzékenyek.

Hatóanyag: CaO 200 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 4-8 l/ha

Ino Organic Réz

Bio-termesztésben is használható, magas réz és kéntartalmú lombtrágya lignoszulfonát keláttal.

A réz megvédi a klorofillt az idő előtti lebomlástól. Nélkülözhetetlen a nitrogénfelvételben, fehérjesszintézisben és a szénhidrát előállításában. A réz a növényben nem mobil tápelem, így a fiatal leveleken látható először a hiánya.

Rézhiányra elsősorban a gabonafélék (búza, árpa, stb.) és a hüvelyesek (bab, borsó, stb.) esetében lehet számítani.

Hatóanyag: Cu 120 g/l, S 59 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 1-2 l/ha

Ino Organic Cink

Biotermesztésben is használható, extra magas cinktartalmú lombtrágya.

Legfontosabb szerepe az auxin hormon fokozása, emellett elengedhetetlen a nitrogén anyagcsere folyamatokban és a sejtmembránok erősítésében. Cinkhiányra érzékeny növények a szőlő, gyümölcs, kukorica és néhány zöldségnövény.

Talajban kevésbé mozog, az alacsony pH kedvez a felvehetőségnek. Magas foszfor-, kalcium vagy alacsony szervesanyag tartalom esetén számíthatunk a hiányára.

Hatóanyag: Zn 680 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 0,5-1 l/ha

Ino Kálium 500

Extra magas kálium- és nitrogén tartalmú lombtrágya.

A kálium javítja a vízhasznosító képességet, vagyis a növény azonos vízből több biomasszát képes felépíteni. Javítja a télállóságot és fagyűrő képességet is, valamint növeli a cukortartalmat és színesíti a gyümölcsöket.

A kálium a növényben az aktív helyekre vándorol, vagyis az öregebb leveleken lehet először a hiányát észrevenni.

K₂O - 500 g/l

N - 46 g/l

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-4 l/ha

Biostimulánsok – Mikoorganizmusok

Ino Bact N-Cell

Szárbontó, nitrogénmegkötő, auxintermelő baktérium.

Az Ino Bact N-Cell kétféle baktérium törzset (14995 és 14996) tartalmaz, így nagyobb az alkalmazkodó képessége különböző talajviszonyok között is. A termékben 1 Mrd baktérium van egy ml-ben, vagyis a 0,5 literes dózissal 500 Mrd baktérium kerül ki a felületre.

A terméket javasolt a Tricho 2Mrd Trichoderma tartalmú termékkel együtt használni, mivel a szárbontást a gombák kezdik és a baktériumok fejezik be. Így lesz a szármaradvány teljesen felvehető a gyökerek számára újra.

A termék hűtést nem igényel, szobahőmérsékleten tárolható (maximum 28 C)

Nem szükséges 2 órán belül bedolgozni a talajba, elég ezt elkvégezni 2 napon belül, azonban továbbra is a hűvösebb, reggeli és esti kijuttatás javasolt!

Hatóanyag: 1 Mrd Bacillus amyloliquefaciens baktérium a 14 995 és 14 996 törzsekből/ml

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban. Dózis: 0,5 l/ha

Kelpak

Ecklonia maxima 34% tengeri alga tartalmú biostimuláns Növényi hormonbomba a robbanásszerű növekedésért

Erősíti a növények természetes ellenállóképességét.

Növeli a fotoszintézist, fokozza a növény szénhidrát termelését.

Fokozza a pollen csírázását és a pollentömlő növekedést, ezáltal a megtermékenyülést és terméskötődést. Mérsékli a gyümölcslerágás mértékét, fokozza a gyümölcsméretet, színt és a cukortartalmat.

Növeli a termést, ezáltal biztosítja a beavatkozás megtérülését. Javítja az eltarthatóságot, mérsékli a tárolás során jelentkező minőségromlást.

A Kelpak a következő természetes bioaktív alkotókat tartalmazza: Alginátok, Auxinok, Brasszinoszteroidok, Citokininek, Gibberellinsav

Makro- és mikrotápelemek, Florotanninok, Poliaminok

Felhasználható: szántóföldi és kertészeti kultúrákban

Dózis: 2-3 l/ha.