



Yara Mono Műtrágyák



YaraLiva™ CALCINIT™

15.5% N + 19% CaO

100% vízoldható Kalcium-nitrát

Kiszerezés: 25 kg, 5 kg, 2 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

A YaraLiva™ Calcinit nitrogént és kalciumot tartalmazó öntöző műtrágya.

Vízben teljesen és maradék nélkül oldódik, bármilyen öntözési rendszerrel kijuttatható.

Nitrát nitrogén tartalma közvetlenül felvehető, azonnal megindítja a növekedést, nem kötődik le a talajban, így rögtön a növények rendelkezésére áll. Növeli egyéb tápelemek, mint a kálium, kalcium és magnézium felvételét is.

Összetétele, jellemzői:

Összes nitrogén tartalom: 15,4%
Nitrát nitrogén tartalom: 14,4 %
Ammónia nitrogén: 1,1 %
Kalcium tartalom (CaO) kifejezve: 26,5 %
Vízoldhatóság (20°C): 1200 g/l
EC (1g/l 25°C): 1,2 mS/cm
Kémhatás (10%-os koncentrációban): 6,0



A kalcium hozzájárul az egészséges sejtfealképződéshez, javítja a termés minőségét, eltartóhatóságát, növeli a betegségekkel szembeni ellenállóságot.



Kezeshetőség:

Szulfát és foszfort tartalmazó törzsoldatba nem keverhető!

Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Felhasználása:

Az összes kertészeti kultúra kalcium és nitrogén ellátására tápoldatként kijuttatva.

Használata különösen javasolt a kalcium hiányra érzékeny kultúráknál, mint például a paprika, uborka, dinnye, paradicsom.

Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is.

Javasolt koncentráció: 0,05-0,15%.

Krista™K PLUS

13-0-46

100%-ban vízoldható Kálium-nitrát

Kiszerezés: 25 kg, 5kg, 2 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

Krista™K Plus nitrogént és káliumot tartalmazó öntöző műtrágya.

Vízben teljesen és maradék nélkül oldódik, bármilyen öntözési rendszerrel kijuttatható.

Nitrát nitrogén tartalma közvetlenül felvehető, azonnal megindítja a növekedést, nem kötődik le a talajban, így rögtön a növények rendelkezésére áll. Növeli egyéb tápelemek, mint a kálium, kalcium és magnézium felvételét is.

Kálium tartalma javítja a többi tápelem hasznosulását, növeli a termést, javítja a termés minőségét, beltartalmi mutatóit, úgymint szárazanyag tartalom, cukor tartalom, íz, szín anyagok. Javítja a növények vízháztartását, hozzájárul a környezeti stressz faktorok okozta hatások elviseléséhez.

Alacsony N:K arányú (1:3), amely ideális a virágzás és érés időszakában.

Összetétele, jellemzői:

Nitrát nitrogén tartalom:13,7 %
Kálium tartalom K_2O kifejezve: 46,3%
Kálium tartalom K kifejezve: 38,4%
Vízoldhatóság (20°C): 316 g/l
EC (1g/l 25°C): 1,3 mS/cm
Kémhatás (10%-os koncentrációban): 8-9

Keverhetőség:

Minden vízoldható műtrágyával keverhető.

Felhasználása:

Az összes kertészeti kultúra kálium és nitrogén ellátására tápoldatként kijuttatva. Használata különösen javasolt a következő kultúráknál: paprika, uborka, dinnye, paradicsom.

Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is.

Javasolt koncentráció: 0,05-0,15%.



Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Krista™ MAG

11-0-0 + 15 % Mg

100%-ban vízoldható Magnézium-nitrát

Kiszerezés: 25 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

Nagy tisztaságú nitrogén és magnézium tartalmú műtrágya tápoldatozásra. 100%-ban vízoldható, maradék nélkül oldódó műtrágya. Nitrát nitrogén tartalma a növények számára gyorsan felvehető, ami azonnali látványos hatást eredményez.

Növeli egyéb tápelemek, mint a kálium, kalcium és magnézium felvételét is. Ammónia mentes, így hidrokultúras termesztésben megkötés nélkül használható.

A magnézium, mint a klorofill központi alkotó része, létfontosságú a növények számára. Nagyon fontos, hogy mind a talajban, mind a növényben a kálium és magnézium arány megfelelő legyen, használatában elkerülhetjük, hogy ez az arány felboruljon.

Keverhetőség:

Foszfor tartalmú vízoldható műtrágyákkal nem keverhető.

Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Összetétele, jellemzői:

Összes Nitrogén: 11%

Nitrát – nitrogén: 11%

Magnézium tartalom MgO kifejezve: 15%

Magnézium tartalom Mg kifejezve: 9%

Vízoldhatóság (20°C): 700 g/l

EC (1g/l 25°C): 0,8 mS/cm

Kémhatás (1%-os koncentrációban): 6,5

Felhasználása:

Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok

kiegészítésére is hidrokultúrában is, figyelembe véve a keverhetőségi szabályokat. Javasolt koncentráció: 0,05-0,1 5%



Krista™ MAP

12-61-0

100%-ban vízoldható kertészeti Monoammónium-foszfát

Kiszerezés: 25 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

Nagy tisztaságú nitrogén és foszfor tartalmú műtrágya tápoldatozásra. 100% vízoldható, maradék nélkül oldódó műtrágya. Kémia jellemzői miatt, nagy puffer kapacitással rendelkezik, így a tápoldat kémhatását stabilan 4,5 körül tartja, ami tökéletes a növényeknek, valamint ideális a tápelemek felvehetősége szempontjából is

Összetétele, jellemzői:

Összes Nitrogén: 12%

Ammónium - nitrogén: 12%

Foszfor tartalom P₂O₅ kifejezve: 61%

Foszfor tartalom P kifejezve: 26,6 %

Vízoldhatóság (20°C): 360 g/l

EC (1g/l 25°C): 0,8 mS/cm

Kémhatás (1 % koncentrációban): 4,5

Felhasználása:

Elsősorban a kertészeti kultúrák foszfor ellátására tápoldatként kijuttatva. A növények fejlődése során a foszfor igényes időszakokban alkalmazzuk elsősorban, mint például gyökeresedés, terméskötődés, és a nagy terhelésű időszakok. Hidrokultúrában is alkalmazható, ammónium nitrogén tartalma miatt azonban a kiadott összes nitrogén maximum 10%-a lehet. Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is, figyelembe véve a keverhetőségi szabályokat. Javasolt koncentráció: 0,05-0,15%.

Keverhetőség:

Kalcium és magnézium tartalmú vízoldható műtrágyákkal nem keverhető.

Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Krista™ MgS

9,6% Mg + 13 % S

100%-ban vízoldható Magnézium-szulfát

Kiszerezés: 25 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

Nagy tisztaságú, magnézium és kén tartalmú műtrágya tápoldatozásra. 100%-ban vízoldható, maradék nélkül oldódó műtrágya. Használata akkor javasolt, amikor nagy mennyiségű magnéziumra van szükség, de el akarjuk kerülni a nitrogén kijuttatást (tipikusan a vegetáció befejező szakaszában). A magnézium, mint a klorofill központi alkotó része, létfontosságú a növények számára. Nagyon fontos, hogy mind a talajban, mind a növényben a kálium és magnézium arány megfelelő legyen, használatában elkerülhetjük, hogy ez az arány felboruljon

Összetétele, jellemzői:

Magnézium tartalom MgO kifejezve: 16 %

Magnézium tartalom Mg kifejezve: 9,6 %

Kén tartalom SO₃ kifejezve: 32%

Kén tartalom S kifejezve: 13%

Vízoldhatóság (20°C): 710 g/l

EC (1g/l 25°C): 0,7 mS/cm

Kémhatás (1%-os koncentrációban): 6,6

Felhasználása:

Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is hidrokultúrában is, figyelembe véve a keverhetőségi szabályokat. Javasolt koncentráció: 0,05-0,1%.

Keverhetőség:

Kalcium tartalmú vízoldható műtrágyákkal nem keverhető.

Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Krista™ MKP

0-52-28

100%-ban vízoldható Monokálium-szulfát

Kiszerezés: 25 kg

Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.

Összetétele, jellemzői:

Foszfor tartalom P₂O₅ kifejezve: 52%

Foszfor tartalom P kifejezve: 22,7 %

Kálium tartalom K₂O kifejezve: 34%

Kálium tartalom K kifejezve: 28,2%

Vízoldhatóság (20°C): 230 g/l

EC (1g/l 25°C): 0,7 mS/cm

Kémhatás (1 % koncentrációban): 4,5



Keverhetőség:

Kalcium és magnézium tartalmú vízoldható műtrágyákkal nem keverhető.

Használatának előnyei, jellemzői:

Nagy tisztaságú foszfor és kálium tartalmú műtrágya tápoldatozásra.

Összetétele miatt széleskörűen felhasználható szinte az összes kertészeti kultúránál.

100%-ban vízoldható, maradék nélkül oldódó műtrágya.

Nitrogénmentes (ammónia mentes), így hidrokultúrában is tökéletesen használható. Kémiai jellemzői miatt nagy puffer kapacitással rendelkezik, így a tápoldat kémhatását stabilan, 4,5 körül tartja, ami tökéletes a növényeknek, valamint ideális a tápelemek felvehetősége szempontjából is.

Felhasználása:

Az összes kertészeti kultúra foszfor és kálium ellátására tápoldatként kijuttatva.

Magas foszfor tartalma miatt hidrokultúrák termesztés esetén tökéletes starter műtrágya. Használatával nagy adagú foszfor és kálium adható ki.

Nitrogénmentes, így a tápoldat nitrogén tartalma más nitrogén tartalmú műtrágyák használatával, az adott növény, adott fenológiai fázisához pontosan igazítható.

Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is, figyelembe véve a keverhetőségi szabályokat.

Javasolt koncentráció: 0,05-0,15%

Krista™ SOP

0-0-51 + 18% S

100%-ban vízoldható Kálium-szulfát

Kiszerezés: 25 kg, 5 kg

Használatának előnyei, jellemzői:

Nagy tisztaságú öntöző műtrágya tápoldatozásra. Tökéletes megoldás a kálium ellátásra, olyan esetekben, amikor a nitrogén kijuttatást el akarjuk kerülni.

Kén igényes kultúrák esetén kifejezetten ajánlott a használata. Klórmentes műtrágya, ami tökéletes oldhatósággal rendelkezik.

Kálium tartalma javítja a termés minőségét, beltartalmi mutatóit, úgymint szárazanyag tartalom, cukor tartalom, íz, szín anyagok.

Enyhén savanyú kémhatása csökkenti a gyökér mikro-környezetének kémhatását, ami elősegíti a többi tápelem felvételét is, különös tekintettel a foszforra és a mikroelemekre.

Összetétele, jellemzői:

Kálium tartalom K_2O kifejezve: 51%
Kálium tartalom K kifejezve: 42,3 %
Kén tartalma S kifejezve: 18%
Kén tartalma SO_3 kifejezve: 45%
Vízoldhatóság (20°C): 124 g/l
EC (1g/l 25°C): 1,3 mS/cm
Kémhatás (1%-os koncentrációban): 4,5

Felhasználása:

Az összes kertészeti kultúra kálium és kén ellátására tápoldatként kijuttatva.

Használata különösen javasolt a következő kultúráknál: paprika, uborka, dinnye, paradicsom. Felhasználható önállóan, vagy összetett tápoldatok kiegészítésére is, figyelembe véve a keverhetőségi szabályokat.

Javasolt koncentráció: 0,05-0,15 %

Keverhetőség:

Kalcium és magnézium tartalmú vízoldható műtrágyákkal nem keverhető.



Biztonságos felhasználás, megbízható minőség:

Nagy tisztaságú, klór, nátrium és nehézfémektől mentes műtrágya, garantált hatóanyag tartalom, tökéletes oldódás.





Dr. Térmeg János

szaktanácsadó, Dunántúl

Tel.: +36 30 3498 084

e-mail: janos.termeg@yara.com

Gyuris Kálmán

szaktanácsadó, Dél-Magyarország

Tel.: +36 30 3839 341

e-mail: kalman.gyuris@yara.com

Kovács András

kertészeti szaktanácsadó

Kelet-Magyarország

Tel.: +36 30 6898 095

e-mail.: andras.kovacs@yara.com

Tóth Gábor

szaktanácsadó

Észak-Magyarország

Tel.: +36 30 6898 094

e-mail: gabor.toth@yara.com

Dr. Czinege Erik

szakmai vezető

Tel.: +36 30 5252 641

e-mail: erik.czinege@yara.com

Éri Ferenc

kereskedelmi vezető

Tel.: +36 30 2772 556

e-mail: ferenc.eri@yara.com

Németh Judit

ügyfélszolgálat

Tel.: +36 30 5203 376

e-mail: judit.nemeth@yara.com



A Yara Hungária Kft. odafigyel környezetére,
ezért információs anyagait újrahasznosított
papírra nyomtatja.

