

NOVA[®]

Az ICL vízoldható
mono műtrágyái
egyedüllállóan széles
választékban



 ICL

www.icl-growingsolutions.com/hu



Mit jelent az ICL minőség?

Minden termelőnek a megbízható műtrágyákra alapozott jó termés a gondtalan gazdálkodás egyik biztosítéka. Az ICL garantálja termékeinek minőségét a gyártási folyamatától a termőföldig szigorú minőség ellenőrzési szabványok során. Tápanyag-utánpótlási programunk megfelel minden hatósági és kereskedelmi előírásnak.

Minőségbiztosítás a bányától a termőföldig





Vízben oldható mono műtrágyák teljes választékban

A Nova műtrágyákat a páratlan minőség és a nagyfokú oldhatóság jellemzi. Professzionális termelőknek ajánljuk tápoldatozáshoz vagy lombkezelésekhez.

A Nova műtrágyák keverhetők más mono vagy komplex vízoldható műtrágyákkal, mint pl. Agrolution pHLow, Agrolution Special, Solinure GT, Solinure FX. Zöldségfélék és más értékes kultúrák termesztéséhez tiszta hatóanyagtartalomra van szükség. Megújult műtrágya családukkal a legtöbb tápoldat receptúra könnyen bekeverhető.

Oldalszám	Terméknév	Elnevezés	Összetétel (%)	pH (1%)	Maximális oldhatóság (g/l at 20°C)	EC (mS/cm at 1 g/l)
4	Nova PeaK	monokálium-foszfát	0-52-34	4,6	230	0,7
5	Nova PeKacid	Vízoldható, savazó hatású PK	0-60-20	2,2	670	1,3
6	Nova HiPeak	Kettős kálium-foszfát	0-44-44	6,8	700	0,82
7	Nova MagPhos	Vízoldható PK magnéziummal	0-55-18+7MgO	5	400	0,8
8	Nova MAP	Monoammónium-foszfát	12-61-0	4,5	380	0,9
9	Nova N-K	Kálium-nitrát	13,5-0-46	9,21	320	1,36
10	Nova Calcium	Kalcium-nitrát	15,5-0-0+26,5 CaO	5,65	1200*	1,19
11	Nova Mag-S	Magnézium-szulfát	0-0-0+16MgO+32SO ₃	6,6	330	0,8
12	Nova Ferti-K	Káliumklorid	0-0-61	7	330	2
13	Nova Mag-N	Magnézium-nitrát	11-0-0+15,4MgO	4	1250	1,02
14	Nova SOP	Kálium-szulfát	0-0-0-53+44SO ₃	2,9	120*	1,65

* g/liter 25 C-on ** 5%-os oldatban



NOVAPEAK®

MKP - Monokálium-foszfát, a legmagasabb foszfortartalmú mono műtrágya

Nova Peak 0-52-34, monokálium-foszfát. Az ICL a világon vezető az MKP gyártásában.

A Nova Peak az ICL szabadalmaztatott technológiájával készül, amellyel egyedülálló minőséget, nagy hatóanyag tisztaságot és tökéletes oldódást tudunk elérni. Ez a legkoncentráltabb foszfor tartalmú mono műtrágya. Alacsony sóindexének köszönhetően ajánlott bármilyen kultúrához és kijuttatási módhoz: csepegtető vagy esőztető öntözés, hidrokultúra, lombkezelés.

Felhasználás

- A Nova Peak az egyik legszélesebb körben használt mono műtrágya a tápoldatozási receptúrákban
- A magas foszfor- és káliumtartalom teszi a terméket alkalmassá a talaj nélküli termesztésben való használatra. Könnyen illeszkedik a növényi igényekhez
- Hidrokultúrában is ajánlott

Termék jellemzők

- A Nova Peak klorid- és szennyeződésmentes és nagyon alacsony sóindex jellemzi (mindössze 150-300 ppm nátrium tartalommal). Így lombkezeléshez és tápoldatozáshoz is nagy biztonsággal használható fitotoxicitás vagy levéperzselés veszélye nélkül
- A Nova Peak pufferhatása révén stabilizálja a tápoldat pH-ját
- Nitrogént nem tartalmaz: a P és K legmegfelelőbb arányait lehet kialakítani a fejlődés különböző szakaszaihoz, ahol alacsonyabb nitrogénszintre van szükség pl. gyökeresedés, virágzás, terméskötés vagy érés és betakarítás idején

Összetétel

52%	foszfor (P_2O_5), vízben oldható
34%	kálium (K_2O), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-15 kg/100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAPEKACID™

Szilárd foszforsav, káliummal dúsítva

A Nova PeKacid 0-60-20 az ICL szabadalmaztatott vízzel oldható PK műtrágyája. Ideális szabadföldi, hajtattott és talaj nélküli termesztéshez vagy lombkezelésekhez.

Az előnyei kemény víz használata esetén mutatkoznak meg, ugyanis a Nova PeKacid egyesíti a foszforsav előnyeit és hatékonyságát egy biztonságosan és egyszerűen használható, száraz, szilárd kristályos műtrágya tulajdonságaival. Nátrium- és kloridmentes, és rendkívül jól oldódik: 670 g/liter (20°C-on). Erőteljes savazó hatásának köszönhetően segít tisztán tartani a csepegtetőket. Ez teszi lehetővé, hogy magas foszfortartalma ellenére, egy törzsoldattartályban bekeverhető kalciummal és magnéziummal is.

Termék jellemzők

- Magas P és K tartalom
- 100%-ban vízzel oldható
- Kiváló oldhatóság (670 g/liter víz 20°C-on)
- Erős savazó hatás (240 gramm PeKacid 1000 l vízben a HCO_3^- -t 61 g/l-rel csökkenti)
- Kristályos, száraz formájában klorid- és nátriummentes, így biztonságosan használható. Nem minősül veszélyes terméknek!
- Keverhető Ca és Mg tartalmú műtrágyákkal
- Kettős hatás: foszfor+kálium tápanyagutánpótlás, egyúttal savazó hatása miatt megelőzi a talajban való leköttetésüket
- Megakadályozza a csövek, a csepegtetőtestek és a permetező fúvókák eltömődését
- Lombkezeléseknél a Nova PeKacid-dal a permetlé pH-ját optimális szintre lehet beállítani, amellett hogy lombtrágyaként is hasznosul

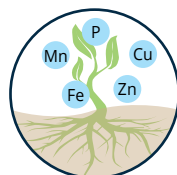
A Nova PeKacid hatás



optimális pH a gyökérzónában



megakadályozza az eltömődést



jobb tápelem hasznosulás

Tápellátás során P és K tápelemeket pótol, a talajoldat pH-ját kedvező tartományban tartja és megelőzi a csepegtető csövek eltömődését.

Összetétel

0%	Nitrogen (N)
60%	foszfor (P_2O_5), vízben oldható
20%	kálium (K_2O), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-15 kg / 100 liter vízhez

* további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét



A PeKacid alkalmazással gyorsan megtudhatja, mennyi PeKacid szükséges a víz hidrogén karbonát tartalmának semlegesítéséhez

<https://icl-growingsolutions.com/agriculture/digital-tools/pekacid-advisor/>



NOVAHIPEAK®

Kettős kálium-foszfát

A Nova HiPeak® az ICL legújabb terméke, az iparágban jelenleg legmagasabb, kombinált foszfor (P_2O_5) és kálium (K_2O) tartalommal.

Az ICL által kifejlesztett innovatív és szabadalmaztatott technológiával készül. Vízben teljesen oldható műtrágya, amely alacsony sóindexének köszönhetően bármilyen növénykultúrához ajánlott és számos különböző alkalmazási móddal használható, beleértve a csepegtető öntözést, a talajnélküli termesztést, az esőztető öntözőberendezéseket, vagy a lombtrágyázást.

Felhasználási javaslat

- Rugalmasan használható hidrokultúrában, ahol könnyen kialakítható az optimális receptúra
- A Nova HiPeak® pH-értéke alkalmassá teszi talajon át, vagy lombtrágyaként való használatra. A Nova HiPeak® nem fitotoxikus, és biztonságos a növények számára
- Kiváló starter műtrágya
- Nitrogénmentes készítmény. A nitrogénszint ideális mennyiségét kiegészítő nitrogén adagolással lehet beállítani, és ha nem szükséges, a nitrogént ki is lehet hagyni a programból

Termék jellemzők

- A Nova HiPeak® klorid- és szennyeződésmentes, alacsony sóindexű
- A piacon elérhető legkoncentráltabb termékként a Nova HiPeak® szállítása, tárolása egyúttal a legköltséghatékonyabb is
- A kristályos, pormentes formának köszönhetően szabadon folyó, még hosszabb ideig tartó, egymásra helyezett raklapokon való tárolás után is. Ezenfelül 680 g/l oldhatóságával a Nova HiPeak® lényegesen jobban oldódik, mint pl az MKP és a kálium-nitrát
- Gyors és kiváló oldódás szabadföldön, még alacsony hőmérsékleten is
- A Nova HiPeak® használata biztonságos, nem jelent veszélyt a felhasználója vagy a növény számára

Összetétel

44%	foszfor (P_2O_5), vízben oldható
44%	kálium (K_2O), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-15 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAMAGPHOS®

3 tápelem egy zsákban

A Nova MagPhos 0-55-18+7MgO egy nitrogénmentes, fehérszínű, szabadon folyó, apró kristályos és teljesen vízoldható, magnéziumot, foszfort és káliumot is tartalmazó műtrágya.

Egyedülálló az ilyen magas magnéziumtartalom a magas foszfor és káliumtartalommal együtt. Enyhén savas kémhatású. Klorid- és nátriummentes, ami 400 g/liter maximális oldhatósággal párosul (20°C-on). A Nova MagPhos alkalmas tápoldatozásra vagy lombpermetezésre, különösen a virágzási szakaszban.

Összetétel

55%	foszfor (P_2O_5) vízben oldható
18%	kálium (K_2O), vízben oldható
7%	magnézium (MgO) vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-15 kg/100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAMAP®

Az ideális starter műtrágya

Nova MAP 12-61-0, mono-ammónium-foszfát ideális minden haszonnövény kezdeti növekedési fázisában vetés vagy ültetés előtt és után.

A Nova MAP kristályos por, klorid- és nátriummentes. Növeli a talajból felvehető foszfor mennyiségét, különösen meszes talajoknál.

A Nova MAP a legtöbb növény trágyázására felhasználható, minden termesztési szakaszban. Különösen hasznos a korai fázisban, a növekedés és a gyökérrendszer fejlődés elősegítésére, valamint a virágzás és a gyümölcsképződés szakaszaiban.

Termék jellemzők

- A növény számára gyorsan felvehető, nagyon hatékony foszfát típusú foszforforrás, ($H_2PO_4^-$)
- A talajoldatban savanyító hatású, ami a foszfor és a mikroelemek oldhatóságát segíti
- Teljesen és gyorsan oldódik
- Nagy tisztaságú, nem tartalmaz ballasztanyagokat vagy szennyeződések

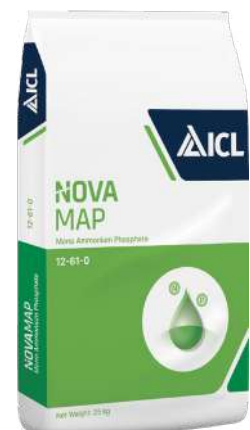
Összetétel

12%	összes nitrogén (N)
12%	ammónium nitrogén ($N-NH_4$), vízben oldható
61%	foszfor (P_2O_5), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

8-10 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét!*





NOVAN-K®

Kálium-nitrát – a leghatékonyabb káliumforrás

A Nova N-K 13,5-0-46, kálium-nitrát kálium és nitrogén tápanyagforrás és gyorsan oldódik vízben.

Felhasználási javaslat

- A Nova N-K bármilyen tápoldatozó berendezésben és minden, talajban vagy talaj nélkül termesztett növényhez javasolható, akár hajtató berendezésben vagy szabadföldön
- Sóérzékeny növényekhez ideális, még kemény víz használatánál is, amikor az öntözővíz kalciumtartalma magas és a kicsapódás veszélye áll fenn
- Meleg, nyári körülmények között, talaj nélküli termesztésnél a hajtatóházakban a tápoldat ammónium tartalmát minimálisra kell csökkenteni, amikor a kálium-nitrát lehet a megoldás
- A törzsoldat készítésnél egyetlen tartályban keverhető kalcium tartalmú műtrágyákkal (pl. Nova Calcium, Nova Plus Calcium, Nova Plus CalMag)
- Minden növekedési szakaszban használható, de leginkább a terméskötés és a szedés alatt.

Termék jellemzők

- A Nova N-K nitrát formában tartalmazza a nitrogént, amely nagyrészt oldott állapotban azonnal a növények rendelkezésére áll a talajoldatban
- Jól oldódik, és minden talajtípusnál, vagy talaj nélküli termesztéshez felhasználható
- Minden termesztett kultúrához megfelel, de különösen alkalmas sóérzékeny növényekhez
- Gond nélkül használható kalciumban gazdag vizekkel együtt a kicsapódás veszélye nélkül
- A nitrát formájú nitrogén felvétele a gyökérszónában nem jelent a konkurenciát a Ca ionoknak. Továbbá a köztük meglévő szinergiának köszönhetően, a növények könnyen felveszik a NO_3^- és K^+ ionokat

Összetétel

13,5% összes nitrogén (N)

13,5% nitrát nitrogén (N-NO_3),
vízben oldható

46% kálium (K_2O),
vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-20 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*



NOVACALCIUM®



A tápoldatozásnál nélkülözhetetlen

A Nova Calcium 15,5-0-0+26,5CaO, kalcium-nitrát műtrágyát folyamatosan, a teljes termesztési ciklus alatt használhatjuk. Segít a növény optimális kalcium szintjét fenntartani és megelőzi a hiánybetegséget. A Nova Calcium gyorsan és könnyen oldódik vízben. A termék elsősorban nitrát nitrogént tartalmaz, amelyet a növények azonnal felvesznek.

A kalcium fontos a termés minőségének és eltarthatóságának javításához. A Nova Calcium minden kultúrához és tápoldatozó berendezéshez ajánlható.

Felhasználási javaslat

- A kalcium a növényben alacsony mobilitású, tehát tápoldatozással és lombon keresztül is alkalmazható
- A Nova Calcium minden növényhez ajánlott, különösen amelyek érzékenyek a kalciumhiányra, mint a gyümölcs- vagy zöldségfélék
- Talaj nélküli, hidrokultúrában fontos része a tápoldatozási receptúráknak

Termék jellemzők

- A Nova Calcium fontos kalciumforrás. A kalcium egy esszenciális mezo-tápelem, amely többek között a sejtfal képződéshez szükséges, elősegíti azok nagyobb szilárdságát és stabilitását. Így nagyban hozzájárul a gyümölcs kötődéséhez és a betakarítás utáni tárolhatóságához
- Könnyen felvehető nitrát nitrogént biztosít, ami gyorsan hasznosul a növényben
- A kalcium segít megőrizni a talaj szerkezetét, kiszorítva a nátriumot. Ezzel csökkenti a talajszerkezet leromlásának kockázatát, különösen ott, ahol magas sótartalmú vízzel öntöznek
- A Nova Calcium a tárolása során kevésbé érzékeny a csomósodásra, összekeményedésre

Összetétel

15,5%	összes nitrogén (N)
14,4%	nitrát nitrogén (N-NO ₃), vízben oldható
1,1%	ammónium nitrogén (N-NH ₄), vízben oldható
26,5%	kalcium (CaO), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-20 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAMAG-S®

Több klorofill és intenzívebb aminosav szintézis

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO₃ magnézium-szulfát teljesen vízoldható, nagy hatóanyag tisztaságú műtrágya.

A Nova Mag-S a tápoldatozás során olyan fontos tápanyagokat nyújt a növényeknek mint a magnézium, amely kulcsszerepet játszik a fotoszintézisben, illetve a kén, amely nélkülözhetetlen az aminosavak szintézisébenél.

Termék jellemzők

- Rendkívül hatékony magnézium- és kén-utánpótlás, ami a klorofill és az aminosavak szintézisében játszik szerepet
- A termék nitrogénmentes, ami segít a tápanyagutánpótlási program megtervezésében és beállításában és a növény Mg és S igényéhez alakítható
- Gyorsan és teljesen feloldódik

Összetétel

16%	magnézium (MgO), vízben oldható
32%	kén (SO ₃), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-15 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAFERTI-K®

A legmagasabb kálium tartalommal

A Nova Ferti-K 0-0-61, káliumklorid, ideális termék a klórra nem érzékeny kultúrák számára. A legmagasabb hatóanyagtartalmú és mégis a legolcsóbb kálium műtrágya.

A Nova Ferti-K egy nitrogénmentes kálium műtrágya, és így fontos szerepet játszik sok zöldség- és gyümölcsféle termés fejlődésében. Javítja a gyümölcs, a termés színét, cukor- és olajtartalmát. A kálium mellett a klorid is létfontosságú tápelem, mivel a növényi sejtek ozmotikus nyomás szabályozásában, továbbá közvetlenül a levélszómák nyitásának vagy zárásának a szabályozásában is részt vesz.

Tremék jellemzők

- A káliumnak kulcsszerepe van a növény vízgazdálkodásában csökkenti a vízhiány okozta stressz káros hatásait
- A kálium részt vesz a cukrok szállításában és hatással van a termés mennyiségére
- Gyorsan és tökéletesen oldódik

Összetétel

61% kálium (K_2O),
vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

10-20 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVAMAG-N[®]

Magnézium-nitrát – könnyen felvehető nitrogén és magnézium

A Nova Mag-N 11-0-0+15,4MgO, magnézium-nitrát műtrágya vízben gyorsan és teljesen oldódó, nagyon tiszta hatóanyagokkal.

A növények növekedéséhez fontos tápanyagokat tartalmaz: nitrát nitrogént, amelyet a növények gyorsan fel tudnak venni, és magnéziumot, ami a fotoszintézisnél fontos. A magnézium nagy mobilitású tápanyag, ezért a teljes növekedési időszak alatt folyamatosan kell alkalmazni. A tipikus hiánytünetek először az öregebb leveleken jelentkeznek. A magnézium, a kalciummal és a kénnel együtt kulcsfontosságú összetevője a növényi tápanyagcserének és közvetlenül befolyásolja a növények növekedését és ezáltal a termést.

Felhasználási javaslat

- A Nova Mag-N minden növekedési szakaszban ajánlott üvegházakban és szabadföldön egyaránt
- Savanyú, pH<5,8 értékű talajokon a túl sok hidrogén- és alumínium ion csökkenti a Mg felvehetőségét. Magas pH-értékeknél (>7,4) a magas Ca tartalom gátolhatja a növények Mg felvételét. Alacsony kationcserélő képességű homoktalajokon a Mg könnyen kimosódik. Az ilyen esetekben a Mg rendszeres utánpótlása szükséges
- NE keverje a terméket ugyanabban a tartályban foszfor tartalmú műtrágyával, mert kicsapódást okozhat

Termék jellemzők

- Nagyon hatékony nitrogén- és magnéziumforrás, növeli a klorofill szintet
- A Nova Mag-N könnyen elérhető nitrát nitrogént biztosít a növényeknek, amelyet gyorsan fel tudnak venni
- A nitrát nitrogén és magnézium ionok szinergiájának köszönhetően a Nova Mag-N a leghatékonyabb magnéziumfelvételt jelenti
- Kiválóan és gyorsan oldható

Összetétel

11%	összes nitrogén (N)
11%	nitrát nitrogén (N-NO ₃), vízben oldható
15,4%	magnézium (MgO), vízben oldható

Javaslat törzsolgat készítéshez

10-15 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





NOVASOP®

Kálium-szulfát – magas kálium és kén tartalom

Nova SOP 0-0-53+44SO₃ kálium-szulfát műtrágya javasolható bármilyen tápoldatozó berendezéshez.

A Nova SOP ideális műtrágya a magas kálium- és kénigényű növények számára. Magas hatóanyag tartalom jellemzi.

A Nova SOP nitrogénmentes, ami alkalmassá teszi csökkentett nitrogéntartalmú táplálási programokhoz is pl. gyümölcsérési szakaszban és így fenntartható a kívánt N:K arány. A Nova SOP igen alacsony sóindexű, ami számos különféle talajtípushoz teszi alkalmassá.

Felhasználási javaslat

- A Nova SOP bármely más, kálium tartalmú műtrágyát helyettesíthet. Használható a legtöbb növénynél, különösen a sóérzékenyeknél, amikor nagyobb kálium adagokra van szükség
- Kerülje a termék magas kalciumtartalmú vízben való használatát!
- Használjon Nova SOP-t, ha nagy mennyiségű kalcium-nitráttal tápoldatozik és kerülni szeretné a N túladagolását. (Ne keverje össze a két terméket ugyanabban a tankban!)

Termék jellemzők

- Nitrogénmentes műtrágya magas kálium- és kén koncentrációval
- Alacsony sóindexével a Nova SOP ideális termék, ha a termesztés magas sótartalmú talajokon folyik
- Lúgos talajokon a Nova SOP csökkenti a gyökérszóna pH-ját, elősegítve a foszfor és a mikroelemek jobb felvételét
- A Nova SOP nagyon finom részecskéket (<0,015 mm) tartalmaz, amelyek a törzsoldatban gyorsan és jól oldódnak.

Összetétel

53%	kálium (K ₂ O), vízben oldható
44%	kén (SO ₃), vízben oldható

Javaslat törzsoldat készítéshez

8-10 kg / 100 liter vízhez

** további ajánlásokért keresse meg az ICL vagy a helyi forgalmazó képviselőjét*





Keverhetőségi táblázat

	Nova N-K	Nova SOP	Nova PeaK	Nova MAP	Nova Calcium	Nova Mag-S	Nova Ferti-K	Nova HiPeaK	Nova PeKacid	Nova MagPhos	Nova Mag-N
Nova N-K	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova SOP	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova PeaK	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova MAP	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova Calcium	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova Mag-S	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova Ferti-K	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova HiPeaK	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova PeKacid	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova MagPhos	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke
Nova Mag-N	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke	Ke

Ke Keverhető Csak előzetes keverési próba után, a víz pH-jától és minőségétől függően Nem keverhető

NOVA[®]



Gyártó képviselete:
Everris International B.V.
Magyarországi Képviselete
H-2092 Budakeszi, Pf. 113
info.hungary@icl-group.com

Szaktanácsadás:
Rácz Gábor, zöldség-
gyümölcs-szántóföldi kultúrák
Mobil: 06 (30) 488 1479
gabor.racz@icl-group.com

www.icl-growingsolutions.com/hu