



Agroleaf[®]
Power

Agroleaf[®]
Special

Agroleaf[®]
Liquid

Erős és
egészséges
növények

Agroleaf lombtrágya családdal

www.agroleaf.hu



Ha számít a minőség!



A jó termés, a megbízható műtrágya és a hatékony munkaszervezés minden gazdálkodó számára a legfontosabb. Az ICL szigorú minőség ellenőrzési intézkedésekkel garantálja termékeinek minőségét a gyártási folyamattól a termőföldig. A növények tápanyagellátási programja mindenben megfelel a hatósági és kereskedelmi előírásoknak.

A minőséget a bányától a termőföldig folyamatosan ellenőrizzük



Tartalomjegyzék

| | |
|---------------------------------------|----|
| M-77 technológia | 5 |
| DPI technológia | 5 |
| Agroleaf Power | 6 |
| Agroleaf Special | 7 |
| Agroleaf Liquid | 8 |
| F3 Surfactive technológia | 10 |
| Agroleaf Power kísérlet | 12 |
| Agroleaf Power és Special összetétele | 14 |



Piacvezető lombtrágyázási technológiáinkkal Ön is sikeres lehet

A lombtrágyázás kiváló megoldást nyújt, ha a növények gyökérzete nem eléggé fejlett, vagy ha a talajon keresztüli tápanyagellátás nem működik megfelelően, például kedvezőtlen időjárási körülmények miatt. A túl hideg vagy túl meleg talaj, a magas pH-értékek, a nagy gyomnövény-konkurencia vagy egy fonálféreg fertőzés mind akadályozhatja a gyökérzeten keresztül történő tápanyag-felvételt. A lombtrágyák preventív eszközként is kiválóan használhatók a tápanyaghiányok és stresszhelyzetek megelőzésére.

A lombon keresztül történő növénytáplálás gyors és hatékony, kitűnően kiegészíti az alpműtrágyázást. Az ICL kutatói a világ egyik leginnovatívabb lombtrágya termékcsaládját fejlesztették ki, hogy a megelőzésre vagy a kialakult hiánytünetek kezelésére a legkorszerűbb válaszokat adhassuk.



M-77 technológia

Az M-77 adalék olyan speciális összetevőkből áll, amelyek segítik a permetoldat kijuttatását, egyenletes szóródását, a tápanyagok gyors felvételét és a

hatékony tápanyagfelhasználást. Emellett innovatív, szabadalmaztatott növekedésserkentő anyagokat is tartalmaz, amelyek még gyorsabb és látványosabb hatást tesznek lehetővé, támogatva a növények egészségét és a magas terméshozamot.

Az M-77 formulában megtalálható:

- A lombtrágyázás során kijuttatott kelátok hatástartamát meghosszabbító vegyületek
- Vitaminok, amelyek javítják az anyagcsere folyamatokat és serkentik a tápanyagok felszívódását
- Funkcionális elemek, amelyek javítják a tápanyagok hasznosulását a növényekben
- Stresszcsoökkentő hatóanyagok, amelyek fokozzák a növény abiotikus stresszel szembeni tűrőképességét, ezáltal fenntartják termőképességét



DPI technológia

Az ICL Double Power Impact (DPI) technológiája többek között egy fotoszintézist serkentő stimuláló anyagot is tartalmaz.

A transzspirációs sebesség

és a klorofillszint növelésével felgyorsítja a glükóztermelés folyamatát.

A természetes eredetű DPI bizonyítottan javítja a transzspiráció folyamatát, ami magasabb CO₂-asszimilációhoz vezet. A DPI komplex a kezelt levelek klorofillszintje mellett, azok méretét és tömegét is javítja. A más módon kijuttatott tápanyagok, különösen a nitrogén és a foszfor hasznosulását is serkenti. Független kutatások bizonyították, hogy a DPI technológia más lombtrágyákhoz képest 10 nappal meghosszabbítja a tápanyagok felvehetőségét.

Az ICL egyedülálló, szabadalmaztatott technológiái, mint az M-77 DPI növelik a lombtrágyázás hatékonyságát.

Agroleaf[®] Power

Egyedülálló vízoldható lombtrágya

Az Agroleaf Power kiemelkedő eredményeket biztosít a termesztés kritikus szakaszaiban.

Ez a termék kiemelkedő tisztasággal (nulla klorid) és magas tápanyagtartalommal büszkélkedhet. Exkluzív M-77 technológiája és a Double Power Impact (DPI) komplex adalékok garantálják a mikroelemek jó felszívódását és hosszan tartó rendelkezésre állását.

Az Agroleaf Power termékcsalád az összes makro- és mikrotápanyagot magas koncentrációban tartalmazza, így minden igényre megfelelő megoldást kínál. Bármelyik növekedési szakaszra, relatív vagy abszolút tápanyaghiány megelőzésére és korrigálására bevethető. Az alapanyagok tisztaságának és kiváló minőségének köszönhetően az Agroleaf Power termékek gyorsan és maradéktalanul feloldódnak, így az alkalmazás egyszerűvé válik.

Az Agroleaf Power előnyei

- Az Agroleaf Power lombtrágyák gyors felszívódást biztosítanak
- A nagyon gyors reakcióidő miatt alkalmasak hiánybetegségek kezelésére is
- Az M-77 és a DPI technológiák javítják a fotoszintézist
- Magas koncentrációjú lombtrágya, ami alacsonyabb dózisokat jelent
- Az M-77 technológia biztosítja a tápanyagok hatékony szállítását és felvételét
- Az Agroleaf Power számos műtrágyával és növényvédőszerrel keverhető tartályban



Agroleaf[®] Special

Prémium mangán és cink lombtrágya

Az Agroleaf Special egy prémium minőségű, teljes mértékben vízoldható lombtrágya, amely tápanyaghiány megelőzésére és hiánybetegségek kezelésére széles körben alkalmazható a mezőgazdaságban és a kertészetben egyaránt, például gabonaféléknél, burgonyánál, zöldségféléknél és gyümölcsfáknál.

Az Agroleaf Special X3-Active technológiát tartalmaz, amely fokozza a tápanyagfelvétel hatékonyságát.

Az Agroleaf Special előnyei

- Az Agroleaf Special lombtrágya serkenti a tápanyagok felszívódását, így akár 24 órán belül megszüntetheti a fiziológiai stresszhelyzeteket
- Fokozza a növények anyagcseréjét
- Az X3 technológia megkönnyíti a nyomelemek felszívódását
- Gyorsan és teljes mértékben feloldódik, így az oldat elkészítése és kijuttatása egyszerű
- Az Agroleaf Special számos műtrágyával és növényvédőszerrel keverhető tartályban



“Már jó néhány éve az ICL Specialty Fertilizers teljes termékportfólióját használom, beleértve az Agroleaf Powert, az Agromastert és a Solinure-t. Nem csak a kiváló minőségű termékek, hanem a teljes körű támogatás, a kultúrára szabott ajánlások és a szaktanácsadók helyszíni javaslatai miatt is választottam ezt a gyártót.”

Aleksandar Stambolija

Repce, káposzta és paprikatermesztő
Donji Miholjac, Horvátország



X3-Active technológia

Az X3-Active egy speciális, ami serkenti a nyomelemek levélen keresztüli felszívódását és így hatékonyabb táplálást biztosít. Az X3-Active technológiát különféle nyomelem-csomagot tartalmazó ICL termékekben alkalmazzuk.

Életerősebb
növények

Gyors és egyenletes
növekedés

Kimagasló
terményminőség



Agroleaf[®] Liquid



A kiváló minőségű folyékony lombtrágya

Az ICL folyékony lombtrágyáinak legújabb tagja az Agroleaf Liquid termékcsalád. Az új termékcsaládunk minden eddigénél könnyebb használatot, egyszerű bekeverést és könnyű tárolhatóságot nyújt.

Fejlesztései során az ICL három kulcsfontosságú kérdésre keres megoldást:

Innováció

Az ICL nemzetközileg széles körben elismert a termékinnováció terén. Ide tartoznak a szabályozott tápanyagfeltáródást biztosító burkolási technológiái, a vízzoldható és a folyékony műtrágyái.

Piacvezető minőség

Az ICL kizárólag magas minőségű és tisztaságú alapanyagokkal dolgozik. Hatékony és könnyen használható termékeket állít elő az optimális termelés érdekében.

Megbízhatóság

Az ICL gyártási módszerei három ISO tanúsítvánnyal rendelkeznek. Minden termék REACH regisztrációval rendelkezik. Zsákról zsákra, raklapról raklapra, évről évre, a minőségünkben mindig megbízhat.





F3 SurfActive technológia a jobb tápanyagellátásért

Minden gazdálkodó célja a stresszmentes növénytermesztés.

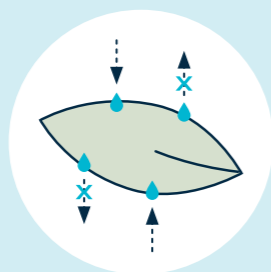
Az Agroleaf Liquid termékcsalád egy egyedülálló F3 SurfActive technológiát tartalmaz, amely növeli minden egyes lombtrágya-kezelés hatékonyságát. Az F3 SurfActive technológia nem-ionos felületaktív anyagok speciális keverékéből áll, amelyet a tápanyagok felvehetőségének és a permetlé hatékonyságának javítására hoztak létre.

Mire számíthat az F3 SurfActive technológiával?



Egyenletes eloszlás

Az F3 technológia csökkenti a cseppek felületi feszültségét, így az oldat jobban szétterül. Ez nagyobb fedettséget és jobb tápanyagfelvételt eredményez.



Jobb tapadás

Jobb vízcsepp-tapadás a levélfelületen; csökkenti az elfolyást és a lefröccsenést, ami növeli a tápanyagok elérhetőségét, különösen viaszos leveleken.



Hosszantartó hatás

Az F3 technológia hatására a tápanyagok a levél felületén apró "lerakódásokban" várják az újbóli nedvességet, ami lehet a levegő magas páratartalma, eső vagy öntözővíz és újra aktiválódnak. Ezáltal a víz elpárolgása ellenére is hosszabban tart a lombtrágya.

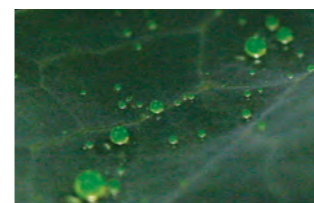


Az F3 SurfActive működése

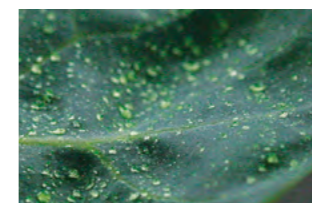
Cseppek viselkedése viaszos leveleken az F3 SurfActive technológiával és anélkül.

Az F3 SurfActive technológiával kezelt levelek jelentősen jobb fedettséget mutatnak mindkét megvilágítás mellett!

Napfény alatt

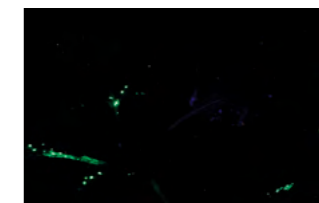


Kezeletlen



F3 SurfActive technológiával kezelt

UV fény alatt



Kezeletlen

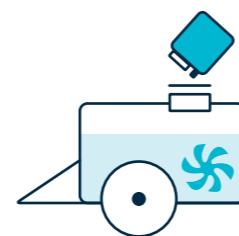


F3 SurfActive technológiával kezelt

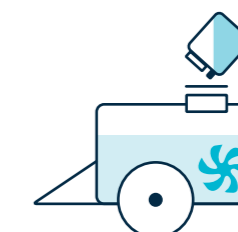
Az Agroleaf Liquid adagolása



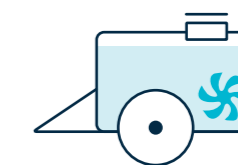
1. Töltse fel a tartályt 2/3-ig



2. Adja hozzá az Agroleaf Liquid-et



3. Adja hozzá a növényvédő szert



4. Töltse tele a tartályt

Felelősségi nyilatkozat: Ez a termék a legtöbb lombtrágyával és növényvédőszerrel keverhető, de az ICL Specialty Fertilizers ajánlja a kijuttatás előtt egy kis területen kompatibilitási teszt elvégzését. Réz- és kénalapú termékekkel soha ne keverje!

Agroleaf[®] Power

Kísérleti eredmények komlóban

A kísérlet célja: a lombtrágyák hatásának vizsgálata a komló termésmennyiségére és alfa- keserűsav tartalmára Saaz komlófajta termesztésében.

Helyszín: Hop Research Institute Co, Žatec, Csehország

Kultúra: komló, Saaz fajta

Kezelések

| Kezelés ideje | Termelői gyakorlat | Agroleaf Power |
|----------------|--|---|
| Május elején | Hagyományos lombtrágyáknál megszokott NPK arányok és dózis | High N – 5kg/ha Special Zn – 0.5 kg/ha |
| Június közepén | | High P – 5 kg/ha |
| Július elején | | Magnesium – 5 kg/ha Special Zn – 0.5 kg/ha |
| Július végén | | High K – 5 kg/ha |

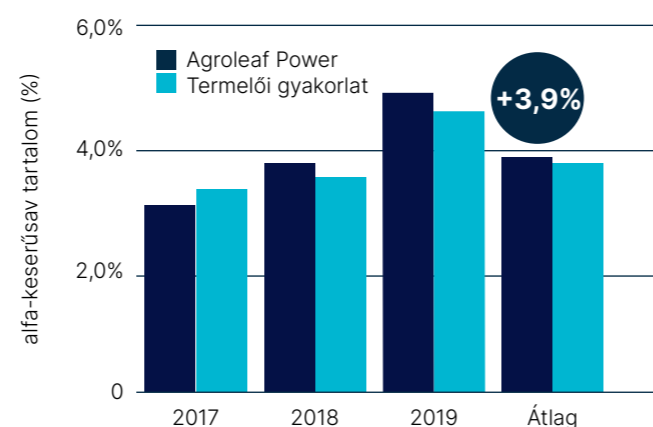
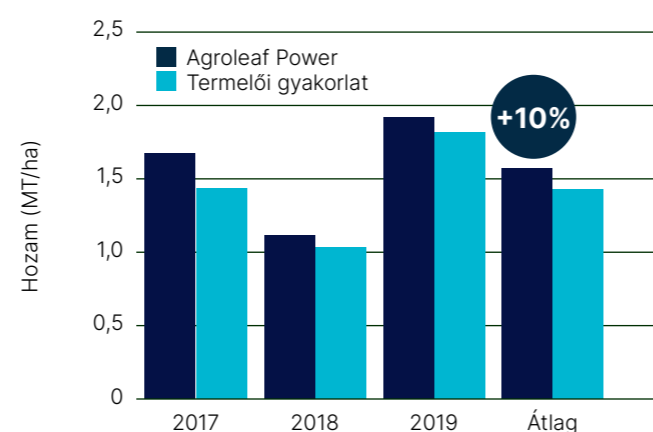
Mindkét terület minden évben egységes granulált műtrágya alapkezelést kapott: kg/ha: N - 188, P₂O₅ - 145, K₂O - 181

| Gazdasági mutatók | Agroleaf Power | Termelői gyakorlat |
|---|----------------|--------------------|
| Hozam, MT/ha | 1.57 | 1.43 |
| Lombtrágyázás teljes költsége, euro/ha | 88 | 35 |
| Bruttó bevétel mínusz lombtrágyázás költsége, euro/ha | € 13,257 | € 12,120 |
| Többletbevétel / ha termelői gyakorlathoz képest | € 1,137 | - |

Reference price for hop yield = 8,500 Euro/MT

+10%

Hozam és minőség



Következtetés

Az Agroleaf Power kezelés átlagosan 10%-kal növelte a termésmennyiséget. Egyéb minőségi paraméterek megegyeztek vagy kissé jobbák voltak, mint a termelői gyakorlat esetében. Az Agroleaf Power hektáronként 1 137 euró többletbevételt hozott a termelői gyakorlathoz képest.

Kísérleti eredmények burgonyában

A kísérlet célja: összehasonlítani az Agroleaf Power lombtrágyák hatékonyságát a termelői gyakorlattal chips burgonyában.

Helyszín: Färlöv, Svédország

Kultúra: burgonya, Saturna fajta

Kezelések: Mindkét területen végzett kezelések:
Folyékony sertéstrágya: 20 Mt/ha
Gyümölcsle koncentrátum: 1.9 Mt/ha
Axan: 27-3 300 Kg/ha
Kalimagnesia: 150 Kg/ha
Mangán-nitrát: 4x1 l/ha

ICL kezelés:
Agroleaf Power High P 4+4 Kg/ha
Agroleaf Power High K 4+4 Kg/ha

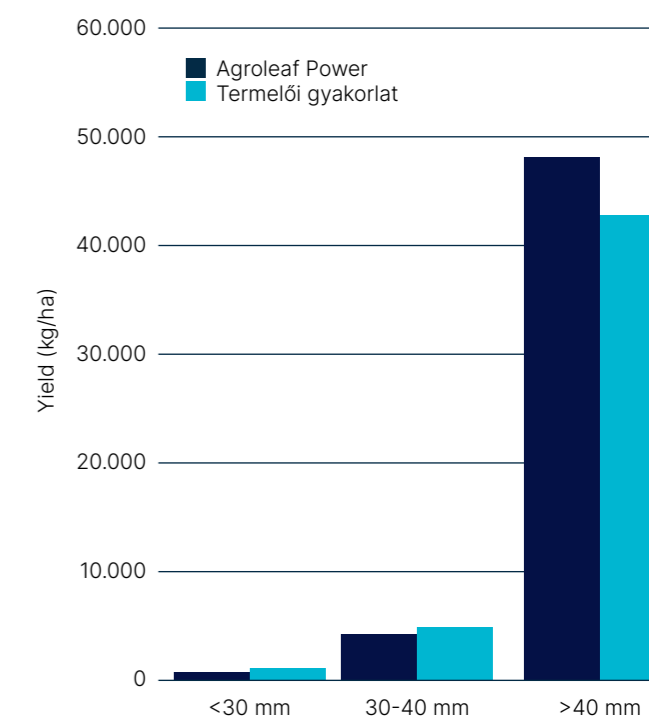
| Gazdasági mutatók | Agroleaf Power | Termelői gyakorlat |
|--|----------------|--------------------|
| 1. kategória: magas minőség, > 40 mm (tonna/ha) | 47,9 | 42,6 |
| 2. kategória: közepes minőség, 30-40 mm (tonna/ha) | 2,9 | 3,4 |
| Bruttó bevétel / ha | 7 219 € | 6 538 € |
| Az ICL kezelés extra költsége (termelői gyakorlathoz képest) | 77 € /ha | - |
| Extra bevétel / ha (termelői gyakorlathoz képest) | 604 € / ha | |

Miért az Agroleaf Power?

- Az Agroleaf Power minimalizálja az időjárás, növényvédőszeres és egyéb környezeti hatások által okozott stresszt
- Az Agroleaf Power rekordgyorsasággal szünteti meg a kialakult tápanyagi hiányokat

+12%

A termés megoszlása kategóriánként



Következtetés

Az Agroleaf Power-rel kezelt területről 12%-al több 40 mm-nél nagyobb átmérőjű burgonyát takarítottak be. Az Agroleaf Power alkalmazásával 9%-al nőtt a hektáronkénti bruttó bevétel.

Összetétel (%-ban kifejezve)

Agroleaf® Power

| Termékcsalád | Összetétel | Termék neve | Cikk kód | N-total | NO ₃ -N | NH ₄ -N | Urea-N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | EC 1g/l (mS/cm) | Maximum telítettség (kg/100l) |
|----------------|------------------------|-------------|----------|---------|--------------------|--------------------|--------|-------------------------------|------------------|-----|------|-----------------|------|--------|--------|-------|-------|--------|-----------------|-------------------------------|
| Agroleaf Power | 20-20-20 | Total | 2096 | 20 | 4.3 | 2.2 | 13.5 | 20 | 20 | | | 0.8 | 0.03 | 0.070* | 0.14** | 0.07* | 0.001 | 0.070* | 0.8 | 2.5 |
| Agroleaf Power | 31-11-11+TE | High N | 2095 | 31 | 1.0 | | 30.0 | 11 | 11 | | | 0.8 | 0.03 | 0.070* | 0.14** | 0.07* | 0.001 | 0.070* | 0.5 | 2.5 |
| Agroleaf Power | 12-52-5+TE | High P | 2094 | 12 | | 8.7 | 3.3 | 52 | 5 | | | 0.8 | 0.03 | 0.070* | 0.14** | 0.07* | 0.001 | 0.070* | 0.7 | 2.5 |
| Agroleaf Power | 15-10-31+TE | High K | 2097 | 15 | 9.0 | 1.7 | 4.3 | 10 | 31 | | | 0.8 | 0.03 | 0.070* | 0.14** | 0.07* | 0.001 | 0.070* | 1.0 | 2.5 |
| Agroleaf Power | 11-5-19+9CaO+2.5MgO+TE | Calcium | 2098 | 11 | 11.0 | | | 5 | 19 | 9.0 | 2.5 | | 0.04 | 0.030* | 0.25** | 0.13* | 0.020 | 0.030* | 1.2 | 2.5 |
| Agroleaf Power | 10-5-10+16MgO+32SO3+TE | Magnesium | 2099 | 10 | 2.0 | | 8.0 | 5 | 10 | | 16.0 | 32.0 | 0.25 | 0.070* | 0.14** | 0.25* | 0.001 | 0.070* | 1.1 | 2.5 |

Agroleaf® Special

| Termékcsalád | Összetétel | Termék neve | Cikk kód | N-total | NO ₃ -N | NH ₄ -N | Urea-N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | EC 1g/l (mS/cm) | pH 1g/l | Maximum oldhatóság (kg/100l) |
|------------------|--------------------|-------------|----------|---------|--------------------|--------------------|--------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|---|----|----|--------|----|---------|-----------------|---------|------------------------------|
| Agroleaf Special | 12% Manganese EDTA | Mn | 2088 | | | | | | | | | | | | | 12.00* | | | 0.4 | 6.4 | 0.5 |
| Agroleaf Special | 14% Zinc EDTA | Zn | 2089 | | | | | | | | | | | | | | | 14.000* | 0.4 | 6.5 | 0.5 |

* EDTA kelát ** DTPA kelát *** Esővízhez hasonlítható lágy vízben mérve

Az összetétel változhat. Nyomdai hibáért felelősséget nem vállalunk

Lombtrágyázás

A lombtrágyázás a tápanyagok növények leveleire és szárára való kijuttatását, valamint azok felszívódását jelenti.

A lombtrágyázás előnyei többek között a terméshozadék, jobb ellenálló képesség a betegségekkel és kártevőkkel szemben, jobb szárazságtűrés, valamint a termés minőségének javulása. A növény reakciója függ a fajtától, a műtrágya formájától, koncentrációjától, és a kijuttatás gyakoriságától, valamint a növény növekedési szakaszától a kezelés idején. Érdemes a kezeléseket a vegetatív vagy a terméskepződési időszakokkal összehangolni, és a formulát mindig a növekedési szakasznak megfelelően választani.

A növények által leveleken keresztül felvehető tápanyagok mennyisége általában sokkal kevesebb, mint a teljes tápanyagszükségletük. Ezért a lombtrágyázást kiegészítő táplálásként kell alkalmazni, hagyományos alaptrágyázás mellett.



Kijuttatási tanácsok a hatékony lombtrágyázásért

- A kijuttatáshoz a legjobb időszak a reggel és a késő délután, amikor magas a páratartalom és a levelek teljes turgor állapotban vannak, azaz a sejtek telítve vannak vízzel.
- Kerülje a meleg órákat; magas hőmérsékleten a felszívódás nagyon gyenge és extra stresszt jelent a növények számára.
- A lombtrágyázást követő harmatképzés garantálja a hosszan tartó hatást, mivel a tápanyagok a leveleken összegyűlt harmatban oldódnak.
- A permetezésnek minimális szélben kell történnie. Ez különösen fontos a finom porlasztású permetszerek esetében, mivel a cseppek könnyen elsodródhatnak.
- Mindig akkor permetezzen, amikor a talaj nedvessége is megfelelő. A levelek ilyenkor duzzadtak lesznek, és nem lesznek érzékenyek vízhiányra. A körülményektől függően szükséges lehet a lombtrágyázás előtti napon öntözni.
- Kerülje a lombtrágyázást közvetlenül esőzés vagy öntözés előtt, hogy megelőzze a tápanyagok lemosódását.
- A lombtrágya optimális pH-értéke enyhén savas (5 ± 0,5).
- Megfelelő nedvesítőszer vagy felületaktív anyag használata csökkenti a permet felületi feszültségét, ami javítja a permetszer eloszlását, növeli a nedvesített felületet, csökkenti a levelek égését/perzselődését és javítja a termék felszívódását. Mindig ellenőrizze a felületaktív anyag kompatibilitását a lombtrágyával.
- Győződjön meg arról, hogy a műtrágya teljes mértékben feloldódott. Nincs szükség speciális berendezésre - a lombtrágyaoldatok a hagyományos permeterberendezéssel, pl. ventilátoros permeterrel, háti-permeterrel, fix permeterrendszerekkel keresztül is kijuttathatók.
- Válassza ki az egyes növénykultúrákhoz legmegfelelőbb permetermennyiséget és nyomást. A megfelelő mennyiség használata elengedhetetlen a teljes lefedettség eléréséhez.
- Termékeink a legtöbb esetben kiválóan alkalmazhatóak tank keverékekben. Azonban más lombtrágyákkal vagy növényvédőszerrel keverve, első esetben mindig végezzen kisebb mennyiségben keverési próbát!



Everris International BV
Magyarországi Képviselete
az ICL Group tagja

www.icl-group.com