

# Gyümölcs és szőlő ültetvények

Tápanyag-utánpótlási kézikönyv



Where needs take us

**ICL** Specialty  
Fertilizers

# Almatermésűek tápanyagellátása

## Az ICL technológiájával

Az almatermésű ültetvények tápanyagellátása a növényfaji eltérések, az eltérő termesztési célok, illetve az eltérő művelési módok ellenére sok tekintetben mutat azonosságot. Rendkívüli jelentősége van a telepítést követő első 2 évben a folyamatos, jól hasznosítható foszforellátásnak az ültetvény gyökeresedése, megalapozása miatt.

A már termőre fordított ültetvényekben a vegetációs fázisoknak megfelelően kell évről-évre táplálnunk gyümölcsfáinkat. A tavaszi időszakban oda kell figyelni a hideg talajból nehezen felvehető tápelemek abszolút, vagy relatív hiányára, különösen a terméskötődési időszak magas **foszfor (P)** és **bőr (B)** igényére. Ezt vagy őszi feltöltéssel, vagy tavaszi levéltrágyázással tudjuk megoldani, bár ilyenkor (pl. körténél) elég kicsi a lombfelület, ezért néha érdemes még virágzásban is beavatkozni. A növekedési időszakot a harmonikus, kiegyenlített tápanyagellátásnak kell jellemeznie, míg a termés érésénél a **káliumtúlsúlyos (K)** táplálást kell alkalmazni. A gyümölcs növekedési időszakában nagyon oda kell figyelni a **kalcium (Ca)** ellátottságra, melynek komoly szerepe van a gyümölcs eltarthatóságára, viszont a hatékony beépítésre csak rövid időszak áll rendelkezésünkre. Azoknál az ültetvényeknél, melyeknél kiépítették a csepegtető öntözőrendszert, a folyamatos és minden tekintetben kielégítő tápanyagellátás tápoldatozással könnyen megvalósítható, a többiekénél azonban csak a jól megválasztott alapműtrágya-levéltrágya technológiával érhetünk el eredményt.

## Alaptrágyázás

Telepítéskor az ICL különleges technológiája segítségével lehetőségünk van olyan alaptrágya kijuttatására, mely **2 tenyészidőn keresztül folyamatosan és biztonságosan táplálja növényeinket**. A technológiában javasolt Agroblen készítmények közös jellemzője, hogy a tökéletesen vízdoldható NPK műtrágya szemcsék olyan burkolattal vannak ellátva, melyek szabályozott tápanyagleadást biztosítanak.

A talajnedvesség akadálytalanul be tud hatolni a burkolaton belülre, de az ott kialakult tömény tápoldat kiáramlásának a porózusszerkezetű burok akadályt jelent. A pórusok nyitottságát csak a talajhőmérséklet szabályozza, vagyis a tápanyag-feltáródás intenzitása csak a talajhőmérséklettől függ. Éppen akkor a legintenzívebb, amikor a növény is többet kíván. A burkolat vastagsága határozza meg a készítmény hatástartamát.

A hatásmechanizmusból következik, hogy a kimosódási tápanyagvesztés elhanyagolható, de káros sófelhalmozódás sem léphet fel, a tápanyagellátás folyamatos és nem függ semmilyen környezeti tényezőtől, csak a talajhőtől.

## Javaslat

- ✓ Telepítéskor Agroblen 11-21-09 (8-9 hó) típus kiadagolása 5-15 dkg/tő dózisban. Kettő tenyészideig táplál.
  - ✓ A 3. évtől évente Agromaster 15-08-16 (5-6 hó) típus kiadagolása 15-60 dkg/tő dózisban. Egy tenyészideig táplál.
- A műtrágyát közvetlenül a telepítéssel egy menetben, az ültetődörbe célszerű adagolni, lehetőleg kerülve a közvetlen gyökérkontaktust. A már beállt ültetvényben pedig a szükséges mennyiséget célszerű a fák aktív gyökérszónájának közelébe bedolgozni (pl. talajmaróval), vagy beinjektálni, lehetőleg minél nagyobb felületen. Ha van csepegtető öntözés, juttassuk ki a csepegtető öntözőcsövek alá.

Új termékünk, a **Polysulphate** minden növény számára ideális táplálást biztosít.

A Polysulphate egy természetes ásvány, a polyhalite kereskedelmi neve.

EU-s szabványoknak megfelelő, organikus tápanyag.

Egyetlen molekulában négy esszenciális tápanyagot (káliumot, ként, magnéziumot és kalciumot) tartalmaz.

## Levéltrágyázás Agroleaf-fel

- ✓ Virágzás elején (pirosbimbós állapot) Agroleaf High P (12+52+05+ME) 5 kg/ha dózisban. Még jobb, ha virágzásban a kezelést megismételjük, ekkor a dózis mindkét esetben 3-3 kg/ha.
- ✓ Növekedési időszakban Agroleaf Total (20+20+20+ME), 4 kg/ha dózisban.
- ✓ Gyümölcserés idején Agroleaf High K (15+10+31+ME), 4 kg/ha dózisban, 2-3 alkalommal. Hosszabb tárolásra szánt gyümölcs esetén legkésőbb július végéig kezeljük.

A fenti dózisokat 400-800 liter/ha vízmennyiséggel kell kipermetezni.

A levéltrágyát a növényvédelmi permetezésekkel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. **Réz (Cu) tartalmú szerekkel lehetőleg ne keverjük, mert a nagy mennyiségű réz hatóanyag a lombtrágyák rézkelátjainak stabilitását jelentősen csökkentheti.**

Különösen kemény víz esetén a pH csökkentéséhez javasoljuk pHixer adalékanyagunk használatát.

**Az Agroleaf levéltrágya használata a termesztési célnak megfelelően javítja az almatermésűek kondícióját, a termés minőségét, de egyidejűleg a termés mennyiségét is növeli.**

Amennyiben az ültetvényben lehetőség van folyamatos tápoldatozásra, javasoljuk a Solinure komplex vízzoldható termékcsalád használatát, melyet (szükség esetén) az Agrolution termékcsalád szabadalmaztatott különlegességeivel lehet kiegészíteni.

## Tápoldatozás

Amennyiben az ültetvényben lehetőség van folyamatos tápoldatozásra, javasoljuk a Solinure komplex vízzoldható termékcsalád használatát.

- ✓ Virágzás időszakában javasoljuk a Solinure 5 (20-20-20+mikroelemek) tápoldat használatát 40-60 kg/ha/hét dózisban.
- ✓ Intenzív hajtásnövekedés idején egy hétig a Solinure 7 (24+12+12+2MgO+mikroelemek) összetétel javasolt, mely magas nitrogéntartalmával segíti a lomb és hajtás fejlődést. Kötődéstől a gyümölcs növekedés elején, zölddió méretig, a kalcium beépülésének elősegítésére használjon Agrolution 313 14-7-14+14CaO+mikroelemek összetételű tápoldatot!
- ✓ Gyümölcs érés időszakában a Solinure 1 (10+05+40+2MgO+mikroelemek) összetétel használatát javasoljuk.

Kemény víz esetén javasoljuk a PeKacid savazó műtrágya használatát, mely egy tankban keverhető a Solinure műtrágyákkal. Kiegészítő vas tápláláshoz ajánljuk a Micromax Fe vízzoldható vas használatát.

### Figyelmeztetés!

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen.

Első használat előtt, vagy a dózis, illetve a kijuttatási mód megváltoztatása esetén végezzen próbakezelést egy kis felületen.

A pontos adagolás és az ajánlott alkalmazási mód megállapításához kérje ki az ICL szakértőinek ingyenes szaktanácsát.

Az elérhetőségekért és további információkért keresse fel az [www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu) webhelyet.

**További részletes információért, ingyenes szaktanácsadásért, kísérleti eredményekért keresse szaktanácsadóinkat:**

**Everris International B.V.**  
**Magyarországi Képviselő**  
H-2092 Budakeszi, Pf. 113  
Fax: +36 (23) 451 236  
E-mail: [ugyfelszolgalat@icl-group.com](mailto:ugyfelszolgalat@icl-group.com)  
[www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu)

**Forgalmazó**



Az Everris International B.V. (Egyesült Királyság, Hollandia, Németország) ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszerrel rendelkezik.  
Az Everris International B.V. Heerlen ISO 14001 és OHSAS 18001 szabvány szerinti tanúsítással is rendelkezik.  
Az Everris International B.V. az ICL Specialty Fertilizers tulajdonában lévő önálló jogi személy.

### Szaktanácsadás:

Magyarország – Rácz Gábor (Zöldség-gyümölcs-szántóföldi kultúrák)  
Mobil: 06 (30) 488 1479  
E-mail: [gabor.racz@icl-group.com](mailto:gabor.racz@icl-group.com)

**ICL** Specialty Fertilizers

# Csonthéjasok tápanyagellátása

## Az ICL technológiájával

A csonthéjas ültetvények tápanyagellátása a növényfaji eltérések, az eltérő termesztési célok, illetve az eltérő művelési módok ellenére sok tekintetben mutat azonosságot.

Rendkívüli jelentősége van a telepítést követő első 2 évben a folyamatos, jól hasznosítható foszforellátásnak az ültetvény gyökeresedése, megalapozás miatt. A már termőre fordított ültetvényekben a vegetációs fázisoknak megfelelően kell évről-évre táplálnunk gyümölcsfáinkat. A tavaszi időszakban oda kell figyelni a hideg talajból nehezen felvehető tápelemek abszolút, vagy relatív hiányára, különösen a terméskötődési időszak magas **foszfor (P)** és **bór (B)** igényére. Ezt tavaszi levéltrágyázással nehezen tudjuk megoldani, hiszen ilyenkor elég kicsi a lombfelület, vagy nincs is, ezért érdemes őszi feltöltéssel beavatkozni. A növekedési időszakot a harmonikus, kiegyenlített tápanyagellátásnak kell jellemezni, míg a termés érésénél a **káliumtúlsúlyos (K)** táplálást kell alkalmazni. A gyümölcs növekedési időszakában figyeljünk a **kalcium (Ca)** ellátásra is, a gyümölcshús jobb konzisztenciájának elérése érdekében.

Azoknál az ültetvényeknél, melyeknél kiépítették a csepegtető öntözőrendszert, a folyamatos és minden tekintetben kielégítő tápanyagellátás tápoldatozással könnyen megvalósítható, a többiekénél azonban csak a jól megválasztott alapműtrágya-levelettrágya technológiával érhetünk el eredményt.

## Alaptrágyázás

Telepítéskor az ICL különleges technológiája segítségével lehetőségünk van olyan alaptrágya kijuttatására, mely **2 tenyészidőn keresztül folyamatosan és biztonságosan táplálja növényeinket**. A technológiában javasolt Agroblen készítmények közös jellemzője, hogy a tökéletesen vízdoldható NPK műtrágya szemcsék olyan burkolattal vannak ellátva, melyek szabályozott tápanyagleadást biztosítanak.

A talajnedvesség akadálytalanul be tud hatolni a burkolaton belülre, de az ott kialakult tömény tápoldat kiáramlásának a porózus szerkezetű burok akadályt jelent. A pórusok nyitottságát csak a talajhőmérséklet szabályozza, vagyis a tápanyag-feltárolás intenzitása csak a talajhőmérséklettől függ. Éppen akkor a legintenzívebb, amikor a növény is többet kíván. A burkolat vastagsága határozza meg a készítmény hatástartamát.

A hatásmechanizmusból következik, hogy a kimosódási tápanyagvesztés elhanyagolható, de káros sófelhalmozódás sem léphet fel, a tápanyagellátás folyamatos és nem függ semmilyen környezeti tényezőtől, csak a talajhőtől.

## Javaslat

- ✓ Telepítéskor Agroblen 11-21-09 (8-9 hó) típus kiadagolása 5-15 dkg/tő dózisban. Kettő tenyészideig táplál.
- ✓ A 3. évtől évente Agromaster 15-08-16 (5-6 hó) típus kiadagolása 15-60 dkg/tő dózisban. Egy tenyészideig táplál.

A műtrágyát közvetlenül a telepítéssel egy menetben, az ültetőgödörbe célszerű adagolni, lehetőleg kerülve a közvetlen gyökérkontaktust. A már beállt ültetvényben pedig a szükséges mennyiséget célszerű a fák aktív gyökérszónájának közelébe bedolgozni (pl talajmaróval), vagy beinjektálni, lehetőleg minél nagyobb felületen. Ha van csepegtető öntözés, juttassuk ki a csepegtető öntözőcsövek alá.

Új termékünk, a **Polysulphate** minden növény számára ideális táplálást biztosít.

A Polysulphate egy természetes ásvány, a polyhalite kereskedelmi neve.

EU-s szabványoknak megfelelő, organikus tápanyag.

Egyetlen molekulában négy esszenciális tápanyagot (káliumot, ként, magnéziumot és kalciumot) tartalmaz.

## Levéltrágyázás Agroleaf-fel

- ✓ Gyümölcsnövekedési időszakban Agroleaf Total (20+20+20+ME), 4 kg/ha dózisban.
- ✓ Gyümölcsérés idején Agroleaf High K (15+10+31+ME), 4 kg/ha dózisban, 2-3 alkalommal.
- ✓ A vegetációs periódus végén (augusztus vége, szeptember eleje) Agroleaf High P (12+52+05+ME) 4 kg/ha dózisban, 1-2 alkalommal foszfor feltöltéshez, a tavaszi jobb kötődés érdekében.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel kell kipermetezni.

A levéltrágyát a növényvédelmi permetezésekkel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. **Réz (Cu) tartalmú szerekkel lehetőleg ne keverjük, mert a nagy mennyiségű réz hatóanyag a lombtrágyák rézkelátjainak stabilitását jelentősen csökkentheti.**

Különösen kemény víz esetén a pH csökkentéséhez javasoljuk pHixer adalékanyagunk használatát.

**Az Agroleaf levéltrágya használata a termesztési célnak megfelelően javítja a csonthéjasok kondícióját, a termés minőségét, de egyidejűleg a termés mennyiségét is növeli.**

Amennyiben az ültetvényben lehetőség van folyamatos tápoldatozásra, javasoljuk a Solinure komplex vízzoldható termékcsalád használatát, melyet (szükség esetén) az Agrolution termékcsalád szabadalmaztatott különlegességeivel lehet kiegészíteni.

## Tápoldatozás

Amennyiben az ültetvényben lehetőség van folyamatos tápoldatozásra, javasoljuk a Solinure komplex vízzoldható termékcsalád használatát.

- ✓ Hajtás és bogyónövekedés időszakában javasoljuk a Solinure 5 (20-20-20+mikroelemek) tápoldat használatát 40-60 kg/ha/hét dózisban.
- ✓ Gyümölcs fejlődés idején használjon Solinure 4 (17-6-22+2MgO+mikroelemek) műtrágyát. A magnézium elősegíti a fotoszintetikus aktivitást.
- ✓ Gyümölcs érés időszakában a Solinure 1 (10+05+40+2MgO+mikroelemek) összetétel használatát ajánljuk.
- ✓ Hajtás beéréshez, szedés után egy-két alkalommal a Solinure 4 vagy Solinure 1 +PeKacid tápoldat javasolt, mert a foszfor kiegészítő táplálás fontos a jövő évi termőrügyek kialakulásához.

Kemény víz esetén javasoljuk a PeKacid savazó műtrágya használatát, mely egy tankban keverhető a Solinure műtrágyákkal. Kiegészítő vas tápláláshoz ajánljuk a Micromax Fe vízzoldható vas használatát.

### Figyelmeztetés!

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen.

Első használat előtt, vagy a dózis, illetve a kijuttatási mód megváltoztatása esetén végezzen próbakezelést egy kis felületen.

A pontos adagolás és az ajánlott alkalmazási mód megállapításához kérje ki az ICL szakértőinek ingyenes szaktanácsát.

Az elérhetőségeikért és további információkért keresse fel az [www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu) webhelyet.

**További részletes információért, ingyenes szaktanácsadásért, kísérleti eredményekért keresse szaktanácsadóinkat:**

**Everris International B.V.**  
**Magyarországi Képviselő**  
H-2092 Budakeszi, Pf. 113  
Fax: +36 (23) 451 236  
E-mail: [ugyfelszolgalat@icl-group.com](mailto:ugyfelszolgalat@icl-group.com)  
[www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu)

### Forgalmazó



Az Everris International B.V. (Egyesült Királyság, Hollandia, Németország) ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszerrel rendelkezik.  
Az Everris International B.V. Heerlen ISO 14001 és OHSAS 18001 szabvány szerinti tanúsítással is rendelkezik.  
Az Everris International B.V. az ICL Specialty Fertilizers tulajdonában lévő önálló jogi személy.

### Szaktanácsadás:

Magyarország – Rác Gábor (Zöldség-gyümölcs-szántóföldi kultúrák)  
Mobil: 06 (30) 488 1479  
E-mail: [gabor.racz@icl-group.com](mailto:gabor.racz@icl-group.com)

**ICL** Specialty Fertilizers

# Szőlő tápanyagellátása

## Az ICL technológiájával

A szőlőültetvények tápanyagellátása a többféle hasznosítás (csemege, asztali bor, minőségi bor) ellenére sok tekintetben mutat azonosságot.

Rendkívüli jelentősége van a telepítéskori talajállapotnak és az első 1-2 évben a folyamatos, jól hasznosítható foszforellátásnak az ültetvény gyökeresedése, megalapozása miatt.

A már termőre fordított szőlő tavasszal, az intenzív növekedési időszakban sokszor szenved a hideg talajból nehezen felvehető tápelemek abszolút, vagy relatív hiányától. Előfordul **vas (Fe)**, **magnézium (Mg)**, **foszfor (P)**, de **nitrogén (N)** hiány is. A kötődési időszakban nagy jelentősége van a foszfor (P) és a **bór (B)** ellátottságnak, míg a termés érésénél a **káliumos (K)** táplálásra kell odafigyelnünk, elsősorban a bogyók minőségi paramétereire miatt.

Azoknál az ültetvényeknél, melyeknél kiépítették a csepegtető öntözőrendszert, a folyamatos és minden tekintetben kielégítő tápanyagellátás tápoldatozással könnyen megvalósítható, a többiekénél azonban csak a jól megválasztott alapműtrágya-levéltrágya technológiával érhetünk el eredményt.

## Alaptrágyázás

Telepítéskor az ICL különleges technológiája segítségével lehetőségünk van olyan alaptrágya kijuttatására, mely **2 tenyészidőn keresztül folyamatosan és biztonságosan táplálja növényeinket**. A technológiában javasolt Agroblen készítmények közös jellemzője, hogy a tökéletesen vízdoldható NPK műtrágya szemcsék olyan burkolattal vannak ellátva, melyek szabályozott tápanyagleadást biztosítanak.

A talajnedvesség akadálytalanul be tud hatolni a burkolaton belülré, de az ott kialakult tömény tápoldat kiáramlásának a porózus szerkezetű burok akadályt jelent. A pórusok nyitottságát csak a talajhőmérséklet szabályozza, vagyis a tápanyag-feltáródás intenzitása csak a talajhőmérséklettől függ. Éppen akkor a legintenzívebb, amikor a növény is többet kíván. A burkolat vastagsága határozza meg a készítmény hatástartamát.

A hatásmechanizmusból következik, hogy a kimosódási tápanyagvesztés elhanyagolható, de káros sófelhalmozódás sem léphet fel, a tápanyagellátás folyamatos és nem függ semmilyen környezeti tényezőtől, csak a talajhőtől.

## Javaslat

- ✓ Telepítéskor Agroblen 11-21-09 (8-9 hó) műtrágyát 1,5-2,5 dkg/tő dózisban az ültetőgödörbe szórni, lehetőleg kerülni a közvetlen gyökérkontaktust. Kettő tenyészideig táplál.
- ✓ A harmadik évtől Agromaster 15-08-16 (5-6 hó) műtrágya kijuttatása 300 kg/ha dózisban, sorkezeléssel, a növények mellé szórva, sekélyen beforgatva. Egy tenyészidőn keresztül táplál.

Új termékünk, a **Polysulphate** minden növény számára ideális táplálást biztosít.

A Polysulphate egy természetes ásvány, a polyhalite kereskedelmi neve.

EU-s szabványoknak megfelelő, organikus tápanyag.

Egyetlen molekulában négy esszenciális tápanyagot (káliumot, ként, magnéziumot és kalciumot) tartalmaz.

## Lombtrágyázás Agroleaf-fel

- ✓ A virágzást közvetlenül megelőzően Agroleaf High P (12+52+05+ME) 5 kg/ha dózisban.  
Még jobb, ha virágzásban a kezelést megismételjük, ekkor a dózis mindkét esetben 3-3 kg/ha.
- ✓ Bogyónövekedéskor Agroleaf Magnesium (10-5-10+16MgO+32SO<sub>3</sub>+TE), illetve a speciális minőségű (erősen terméskorlátozott) borszőlőnél Agroleaf High K (15+10+31+ME) 4 kg/ha dózisban.
- ✓ Zsendüléskor Agroleaf High K (15+10+31+ME), 4 kg/ha dózisban.
- ✓ Érés idején Agroleaf High K (15+10+31+ME), 4 kg/ha dózisban.

A fenti dózisokat 300-500 liter/ha vízmennyiséggel kell kipermetezni.

A levéltrágyát a növényvédelmi permetezésekkel egy menetben javasoljuk kijuttatni. Az Agroleaf lombtrágya a növényvédő szerek többségével keverhető, de minden esetben javasoljuk a keverési próbát elvégezni. **Réz (Cu) tartalmú szerekkel lehetőleg ne keverjük, mert a nagy mennyiségű réz hatóanyag a lombtrágyák rézkelátjainak stabilitását jelentősen csökkentheti.**

Különösen kemény víz esetén a pH csökkentéséhez javasoljuk pHixer adalékanyagunk használatát.

**Az Agroleaf levéltrágya használata a termesztési célnak megfelelően javítja a szőlő kondícióját, a termés minőségét, de egyidejűleg a termés mennyiségét is növeli.**

## Tápoldatozás

Amennyiben az ültetvényben lehetőség van folyamatos tápoldatozásra, javasoljuk a Solinure komplex vízzoldható termékcsalád használatát.

- ✓ Hajtásnövekedés időszakában virágzásig javasoljuk a Solinure 5 (20-20-20+mikroelemek) tápoldat használatát 40-60 kg/ha/hét dózisban.
- ✓ Zsendülés időszakában, egészen fűtzáródásig használjon Solinure 4 (17-6-22+2MgO+mikroelemek) műtrágyát. A magnézium elősegíti a fotoszintetikus aktivitást.
- ✓ Bogyónövekedés végén, bogyóérés időszakában Solinure 1 (10+05+40+2MgO+mikroelemek) összetétel használatát javasoljuk.

Kemény víz esetén javasoljuk a PeKacid savazó műtrágya használatát, mely egy tankban keverhető a Solinure műtrágyákkal. Kiegészítő vas tápláláshoz ajánljuk a Micromax Fe vízzoldható vas használatát.

### Figyelmeztetés!

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen.

Első használat előtt, vagy a dózis, illetve a kijuttatási mód megváltoztatása esetén végezzen próbakezelést egy kis felületen.

A pontos adagolás és az ajánlott alkalmazási mód megállapításához kérje ki az ICL szakértőinek ingyenes szaktanácsát.

Az elérhetőségekért és további információkért keresse fel az [www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu) webhelyét.

**További részletes információért, ingyenes szaktanácsadásért, kísérleti eredményekért keresse szaktanácsadóinkat:**

**Everris International B.V.**  
**Magyarországi Képviselőte**  
H-2092 Budakeszi, Pf. 113  
Fax: +36 (23) 451 236  
E-mail: [ugyfelszolgalat@icl-group.com](mailto:ugyfelszolgalat@icl-group.com)  
[www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu)

### Forgalmazó

### Szaktanácsadás:

Magyarország – Rác Gábor (Zöldség-gyümölcs-szántóföldi kultúrák)  
Mobil: 06 (30) 488 1479  
E-mail: [gabor.racz@icl-group.com](mailto:gabor.racz@icl-group.com)



Az Everris International B.V. (Egyesült Királyság, Hollandia, Németország) ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszerrel rendelkezik.  
Az Everris International B.V. Heerlen ISO 14001 és OHSAS 18001 szabvány szerinti tanúsítással is rendelkezik.  
Az Everris International B.V. az ICL Specialty Fertilizers tulajdonában lévő önálló jogi személy.

**ICL** Specialty  
Fertilizers