

AGROLEAF[®] LIQUID

Pont, ahogy a
növények szeretik
folyékony lombtrágyák



www.icl-growingsolutions.com/hu-hu/

Tartalomjegyzék

Agroleaf Liquid	4
F3 Surfactive technológia	6
Agroleaf Liquid típusok	8
Agroleaf Liquid Booster 25-0-0+2MgO+TE	8
Agroleaf Liquid Balance 10-10-10+TE	9
Agroleaf Liquid High N 15-5-5+TE	10
Agroleaf Liquid High P 5-25-5+TE	11
Agroleaf Liquid High K 8-8-16+TE	12
Agroleaf Liquid Moly B 4-16-4+0.1B+2Mo	13
Agroleaf Liquid Nitro-S 17-0-0+17.5 SO ₃ +0.4 Mn+0.4 Zn	14
Agroleaf Liquid Magnesium 10% MgO	15
Agroleaf Liquid Manganese 6% Mn	16
Agroleaf Liquid Zinc 8% Zn	17
Agroleaf Liquid Iron 4.4% Fe	18



Ha számít a minőség!

A termés és a jól szervezett munka mellett a gazdálkodók számára a műtrágya megbízhatósága az egyik legfontosabb szempont. 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



Alapanyagok

Az alapanyagok többsége az ICL bányáiból kerülnek ki



4 ország



Minőség ellenőrzés

A gyártás minden lépését ellenőrizzük

Vízben oldható műtrágyák



Tápanyag tartalom



Fizikai és kémiai tulajdonságok



Koncentráció



Oldat színe



10 gyártási helyszín



Évente **250.000** minőség vizsgálat



150 minőségi ellenőr és K+F munkatárs



Szaktanácsadás

A minőség ellenőrzése nem ér véget az eladással



Területi képviselők



Tápanyag-utánpótlási tervek



Növényre szabott javaslatok



Biztonságos anyagmozgatás

Célunk, hogy a felhasználóink a legjobb állapotban érhék el a műtrágyáinkat



Optimális csomagolás és szállítás



Hűvös, száraz környezet



AGROLEAF[®] LIQUID

A kiváló minőségű folyékony lombtrágya

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

Fejlesztései során az ICL három kulcsfontosságú célt tart szem előtt:

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.

Összetételek

Elnevezés	Tápelem tartalom (%, p/p)	Hozzáadott technológia F3 SurfActive
Booster	25-0-0+2MgO+OE	✓
Balance	10-10-10+OE	✓
High N	15-5-5+OE	✓
High P	5-25-5+OE	✓
High K	8-8-16+OE	✓
Moly B	4-16-4+0.1B+2Mo	✓
Nitro-S	17-0-0+17.5SO ₃ +0.4Mn+0.4Zn	✓
Magnesium	10MgO	✓
Manganese	6Mn, EDTA	✓
Zinc	8Zn, EDTA	✓
Iron	4.4Fe, EDTA	✓

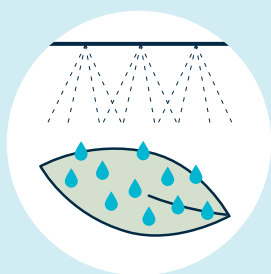


F3 SurfActive technológia a jobb tápanyagellátásért

Minden gazdálkodó célja a stresszmentes növénytermesztés.

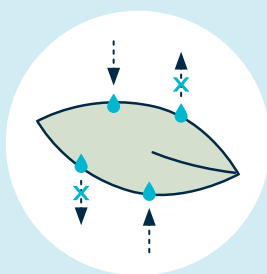
Az Agroleaf Liquid termékcsalád egy egyedülálló F3 SurfActive technológiát tartalmaz, amely növeli minden egyes lombtrágya-kezelés hatékonyságát. Az F3 SurfActive technológia nem-ionos felületaktív anyagok speciális keverékéből áll, amelyet a tápanyagok felvehetőségének és a permetlé hatékonyságának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

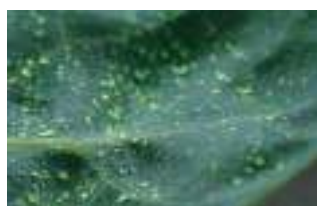
Cseppek viselkedése viaszos leveleken az F3 SurfActive technológiával és anélkül.

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

Napfény alatt



Kezeletlen



F3 SurfActive technológiával kezelt

UV fény alatt

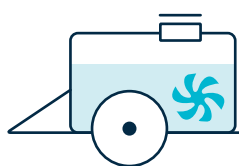


Kezeletlen

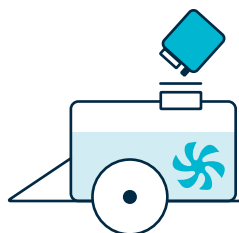


F3 SurfActive technológiával kezelt

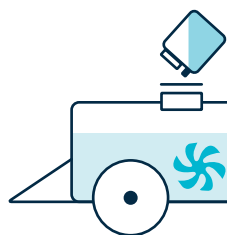
Az Agroleaf Liquid adagolása



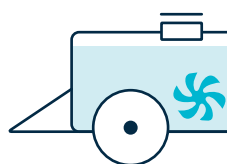
1. Töltse fel a tartályt 2/3-ig



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® LIQUID

Booster 25-0-0+2MgO+TE

Agroleaf Liquid Booster jellemzői

- A vegetatív növekedést serkenti.
- Emeli a gabonafélék protein tartalmát.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
25	312.5	ÖSSZES NITROGÉN (N) 18% karbamid - N (N-NH ₂) 2.8% ammónium - N (N-NH ₄) 4.2% Nitric - N (N-NO ₃)
2	25	MAGNÉZIUM-OXID (MgO)
0.020	0.254	bór (B)
0.002	0.025	réz (Cu) EDTA
0.060	0.762	vas (Fe), HEEDTA
0.030	0.381	mangán (Mn), EDTA
0.001	0.012	molibdén (Mo)
0.015	0.190	cink (Zn), EDTA

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3167.03.10GA
pH: 6.5
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.51
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.25

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Zöldség növények	3-6	Ültetés után és vegetatív növekedés, 2-3 alkalommal
Káposzta, karfiol, brokkoli	3-6	Vegetatív növekedésben, 3-4 alkalommal
Hagyma, fokhagyma	3-6	2-3 levéltől 8-9 levélig, 2-3 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	3-6	Vegetatív növekedésben, 1-2 alkalommal
Gabonafélék	5-10	Első internódiумtól a virágzásig, 2-3 alkalommal
Kukorica	5-10	4-6 leveles állapottól, 1-2 alkalommal
Repce	5-10	Vegetatív növekedés az első rügyekig, 1-2 alkalommal
Dísznövények	2-3	Vegetatív növekedésben, 1-2 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

Balance 10-10-10+TE

Agroleaf Liquid Balance jellemzői

- Kiegyensúlyozott tápanyagforrás különböző fejlődési stádiumokhoz.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
10	127	ÖSSZES NITROGÉN (N), 10% karbamid N (N-NH ₂)
10	127	FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅), vízben oldható 4.36% foszfor (P)
10	127	KÁLIUM-OXID (K₂O), vízben oldható 8.3% kálium (K)

0.020	0.254	bór (B)
0.002	0.025	réz (Cu) EDTA
0.060	0.762	vas (Fe), HEEDTA
0.030	0.381	mangán (Mn), EDTA
0.001	0.012	molibdén (Mo)
0.015	0.190	cink (Zn), EDTA

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszérelés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3165.03.10GA
pH: 6.5
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.42
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.27

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Zöldség növények	3-6	Ültetés után és vegetatív növekedés, 1-2 alkalommal
Káposzta, karfiol, brokkoli	3-6	A sorok záródása után, 1-2 alkalommal
Hagyma, fokhagyma	3-6	8-9 levéltől, 1-2 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	1-4	Vegetatív növekedésben, 1-2 alkalommal
Gabonafélék	3-6	Második internódiától a virágzásig, 2-3 alkalommal
Kukorica	3-6	8-10 leveles állapotban
Repce	3-6	Ősszel vagy kora tavasszal
Napraforgó, hüvelyesek, szója	3-6	4-6 leveles állapotban
Dísznövények	2-3	A teljes életciklus alatt, 2-3 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

High N 15-5-5+TE

Agroleaf Liquid High N jellemzői

- Vegetatív növekedési stádiumhoz.
- Megelőzi és kezeli a nitrogén hiányos állapotot.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
15	178.5	ÖSSZES NITROGÉN (N) 15% Urea N (N-NH ₂)
5	59.5	FOSZFOR-PENTOXID (P ₂ O ₅), vízben oldható 2.18% foszfor (P)
5	59.5	KÁLIUM-OXID (K ₂ O), vízben oldható 4.15% kálium (K)
0.02	0.238	bór (B)
0.002	0.028	réz (Cu) EDTA
0.06	0.714	vas (Fe), HEEDTA
0.03	0.357	mangán (Mn), EDTA
0.015	0.178	cink (Zn), EDTA
0.001	0.012	molibdén (Mo)

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3163.03.10GA
pH: 6.5
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.21
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.19

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Zöldség növények	3-6	Ültetés után és vegetatív növekedés, 2-3 alkalommal
Káposzta, karfiol, brokkoli	3-6	Vegetatív növekedésben, 3-4 alkalommal
Hagyma, fokhagyma	3-6	2-3 levéltől 8-9 levélig, 2-3 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	3-6	Vegetatív növekedésben, 1-2 alkalommal
Gabonafélék	5-10	Első internódiумtól a virágzásig, 2-3 alkalommal
Kukorica	5-10	4-6 leveles állapotól, 1-2 alkalommal
Repce	5-10	Vegetatív növekedés idején az első rügy megjelenéséig, 1-2 alkalommal
Dísznövények	2-3	Vegetatív növekedés, 1-2 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

High P 5-25-5+TE

Agroleaf Liquid High P jellemzői

- Megelőzi és kezeli a foszfor hiányos állapotot.
- Serkenti a gyökeresedést és a virágzást.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL	
w/w	g/l
5	65.5
ÖSSZES NITROGÉN (N) 5% ammónium – N (N-NH ₄)	
25	327.5
FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅) , vízben oldható 10.9% foszfor (P)	
5	65.5
KÁLIUM-OXID (K₂O) , vízben oldható 4.15% kálium (K)	
0.020	0.254
bór (B)	
0.002	0.025
réz (Cu) EDTA	
0.060	0.762
vas (Fe), HEEDTA	
0.030	0.381
mangán (Mn), EDTA	
0.001	0.012
molibdén (Mo)	
0.015	0.190
cink (Zn), EDTA	
TERMÉKJELLEMZŐK	
Kiszerezés: 10 L műa. kannában	
Cikkszám: 3169.03.10GA	
pH: 6.5	
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.85	
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.31	

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Termésükért
termesztett zöldségek

3-6

Egy héttel ültetés után,
virágzás előtt és után, 2-3
alkalommal

Levélzöldségek,
káposzta, karfiol,
brokkoli

3-6

Ültetés után, 1-2 alkalommal

Hagyma, fokhagyma

3-6

4-6 leveles állapotban, 1-2
alkalommal

Gyümölcsösök,
bogyósok, szőlő

3-6

Virágzás előtt és 2 héttel
szüret előtt, 1-2 alkalommal

Gabonafélék

3-6

Második internódiától a
zászlós levél állapotig

Kukorica

3-6

4-6 leveles állapotban

Repce

3-6

Ősszel vagy kora tavasszal

Burgonya

3-6

Gumó képződés előtt 1-2
alkalommal

Dísznövények

2-3

Egy héttel a cserepezés vagy
a kihajtás után és a virágzás
előtt, 1-2 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

High K 8-8-16+TE

Agroleaf Liquid High K jellemzői

- Magelőzi és kezeli a kálium hiányos állapotot.
- Növeli a termés méretét és segíti a színeződését.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
8	108.8	ÖSSZES NITROGÉN (N) 8% karbamid-N (N-NH ₂)
8	108.8	FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅) , water soluble 3.49% foszfor (P)
16	217.6	KÁLIUM-OXID (K₂O) , water soluble 13.28% Potassium (K)
0.020	0.254	bór (B)
0.002	0.025	réz (Cu) EDTA
0.060	0.762	vas (Fe), HEEDTA
0.030	0.381	mangán (Mn), EDTA
0.001	0.012	molibdén (Mo)
0.015	0.190	cink (Zn), EDTA

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3166.03.10GA
pH: 6.5
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.74
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.36

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Termésükért termesztett zöldségek	5-10	Terméskötéstől szüretig, 4-5 alkalommal
Saláta és káposztafélék	3-6	Fejképződés után, 2-3 alkalommal
Hagyma, fokhagyma	3-6	Hagyma növekedés stádiumában, 1-2 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	5-10	Terméskötéstől szüret előtt két hétig, 4-5 alkalommal
Napraforgó	3-6	Virágzás kezdetéig
Repce	3-6	Virágzás kezdetéig
Burgonya	3-6	Gumó fejlődés alatt, 2-3 alkalommal
Dísznövények	2-3	Virágzás előtt és után 1-2 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

MolyB 4-16-4+0.1B+2Mo

Agroleaf Liquid MolyB jellemzői

- Megelőzi és kezeli a molibdén és bór hiány tüneteit, a foszfor serketni a gyökerezést és a virágzást.
- Növeli a termés méretét és segíti a színeződését.
- Teljes mikroelem csomag, keltizált formában.
- A HEEDTA kelát formának köszönhetően széles pH tartományban hatékony.



ÖSSZETÉTEL		
w/w	g/l	
4	49.2	TOTAL NITROGÉN 1.4% karbamid-N (N-NH ₂) 2.6% ammónium-N (N-NH ₄)
16	196.8	FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅) , vízben oldható 6.98% foszfor (P)
4	49.2	KÁLIUM-OXID (K₂O) vízben oldható 3.32 kálium (K)
0.1	1.23	bór (B)
2	24.6	molibdén (Mo)
TERMÉKJELLEMZŐK		
Kiszerezés: 10 L műa. kannában		
Cikkszám: 3162.03.10GA		
pH: 5.2		
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.49		
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.23		

FELHASZNÁLÁS	DÓZIS (L/HA)	KIJUTTATÁSI IDŐPONT
Termésükért termesztett zöldségek, burgonya	0.5-1	A teljes életrciklus alatt, szabadföldön a sorok záródása után
Hüvelyesek, szója	1-2	6 leveles állapotban
Káposzta, karfiol, brokkoli	1-3	6-8 leveles állapottól, 2-3 alkalommal
Repce	0.5-1	Ősszel
Repce	1-2	Tavasszal a virágzásig, 1-2 alkalommal
Napraforgó	1-3	4-6 leveles állapotban
Cukorrépa	1-3	6-8 leveles állapotban
Repce	3-6	Ősszel vagy kora tavasszal
Legelők	0.5-1	A teljes életrciklus alatt, 2-3 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

Nitro-S

17-0-0+17.5 SO₃+0.4 Mn+0.4 Zn

Agroleaf Liquid Nitro-S jellemzői

- Nitrogént és kén nyújt a növényeknek, ami a vegetatív növekedést, az enzim aktivitást és a protein és olaj szintézisét segíti elő.
- Magas, EDTA kelát formájú mangán és cink tartalommal rendelkezik.
- Kén pótlására alkalmazható gabonaféléktől a legelőig, a legtöbb növény számára.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
17	217.6	ÖSSZES NITROGÉN (N) 10.9% karbamid-N (N-NH ₂) 6.1% ammónium-N (N-NH ₄)
17.5	224	kén-trioxid (SO ₃)
0.4	5.12	mangán (Mn), EDTA
0.4	5.12	cink (Zn), EDTA

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3164.031.0GA
pH: 5.4 (1 g/L)
EC (mS/cm) at 1 g/l: 0.91
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.28

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Zöldség növények	3-6	Ültetés után és vegetatív növekedés, 2-3 alkalommal
Káposzta, karfiol, brokkoli	3-6	Vegetatív növekedésben, 2-4 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	3-6	Vegetatív növekedésben, 2-4 alkalommal
Hüvelyesek, lucerna	5-10	Vegetatív növekedésben, 2-3 alkalommal
Gabonafélék	5-10	Első internódiumtól a virágzásig, 2-3 alkalommal
Kukorica	5-10	4-6 leveles állapottól, 1-2 alkalommal
Repce	5-10	Vegetatív növekedésben, 1 alkalommal Rügyképződés idején, 1-2 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

Magnesium 10% MgO

Agroleaf Liquid Magnesium jellemzői

- Magelőzi és kezeli a magnézium hiány tüneteket.
- A legtöbb kultúrában alkalmazható.

A magnézium a klorofil molekula központi eleme és így a fotoszintézisben kulcs szerepe van. Elősegíti a vas beépülését és a foszfor növényen belüli szállításhoz is szükséges. Egyrésztől aktivál számos enzimet, másrésztől sok enzim alkotóeleme is.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
7	95.5	ÖSSZES NITROGÉN (N) 7% Nitric -N (N-NO ₃)
10	137	MAGNÉZIUM-OXID (MgO) 6% magnézium (Mg)

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3161.03.10GA
pH: 5.1
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.87
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.37

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Zöldség növények	3-6	A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal
Burgonya	3-6	Virágzás után, 2-3 alkalommal
Hagyma, fokhagyma	3-6	5-6 leveles állapot után, 2-3 alkalommal
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	3-6	Terméskötéstől szüretig, 3-4 alkalommal
Gabonafélék	3-6	Második internódiumtól a zászlós levél állapotig
Kukorica	3-6	8-10 leveles állapotban
Repce	3-6	Tavasszal a virágzásig

AGROLEAF® LIQUID

Manganeze 6% Mn

Agroleaf Liquid Manganese jellemzői

- Magelőzi és kezeli a mangán hiány tüneteket.
- A legtöbb kultúrában alkalmazható.
- Nem tartalmaz nátriumot.

A mangán kulcs szerepet játszik a fotoszintézisben. Közvetlenül hat a szárazanyag tartalom növekedésére és az abiotikus stressz ellenállóképesség növelésére.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l
-----	-----

6	78	MANGÁN (MN) 6% Mn-EDTA kelát
---	----	--

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában

Cikkszám: 3160.03.10GA

pH: 5.6

EC (mS/cm) 1 g/l: 0.3

Sűrűség (25°C), g/ml: 1.3

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Termésükért termesztett zöldségek

1-2

A teljes élelciklus alatt, 3-4 alkalommal

Burgonya

1-2

Sorzáródás kezdetétől, 2-3 alkalommal

Repce

1-2

Tavasszal a virágzásig

Kukorica

1-2

4-6 leveles állapotban

Gabonafélék

1-2

Kora tavasszal

Cukorrépa

1-2

6-8 leveles állapotban

Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő

1-2

Terméskötéstől szüretig, 3-4 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

Zinc 8% Zn

Agroleaf Liquid Zinc jellemzői

- Megelőzi és kezeli a cink hiánytüneteket.
- A legtöbb kultúrában alkalmazható.
- Nem tartalmaz nátriumot.

A cink létfontosságú mikroelem, ami a nagy termésekhez is szükséges. Az auxin, protein és klorofill szintézisében is szerepet játszik.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l	
8	110.4	CINK (ZN) 8% Zn-EDTA kelát

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerelés: 10 L műa. kannában
Cikkszám: 3147.03.10GA
pH: 6.3
EC (mS/cm) 1 g/l: 0.37
Sűrűség (25°C), g/ml: 1.38

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Termésükért termesztett zöldségek	1-3	A teljes élelciklus alatt, 3-4 alkalommal
Burgonya	2-3	Virágzás előtt és után
Napraforgó	2-3	4-6 leveles állapotban
Kukorica	2-3	4-6 leveles állapotban
Gabonafélék	1-2	Kora tavasszal
Szamóca	2-3	Virágügyek megjelenésétől virágzásig
Gyümölcsösök, bogyósok, szőlő	3-6	Terméskötődéstől szüretig, 3-4 alkalommal

AGROLEAF® LIQUID

Iron 4.4% Fe

Agroleaf Liquid Iron jellemzői

- Megelőzi és kezeli a vas hiánytüneteket.
- A legtöbb kultúrában alkalmazható.

A vas fontos a protein és klorofill szintéziséhez. Sok az energia továbbításban szerepet játszó enzim alkotóeleme. Ugyancsak elengedhetetlen a nitrogén megkötésnél.



ÖSSZETÉTEL

w/w	g/l
-----	-----

4.4	52.3	VAS (FE) 4.4% Fe-EDTA kelát
-----	------	---------------------------------------

TERMÉKJELLEMZŐK

Kiszerezés: 10 L műa. kannában

Cikkszám: 3168.03.10GA

pH: 5.5

EC (mS/cm) 1 g/l: 0.16

Sűrűség (25°C), g/ml: 1.19

FELHASZNÁLÁS

DÓZIS (L/HA)

KIJUTTATÁSI IDŐPONT

Termésükért termesztett zöldségek

3-6

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal

Szamóca

3-6

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal

Áfonya

3-6

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal

Egyéb bogyós gyümölcsök

3-6

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal

5-8

Hiánytünet enyhítésére

Gyümölcsösök

3-4

Terméskötődést után szüretig, 1-2 alkalommal

5-8

Hiánytünet enyhítésére

Szőlő

3-6

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal

5-8

Hiánytünet enyhítésére

Dísznövények

2-3

A teljes életsiklus alatt, 3-4 alkalommal



Lombtrágyázás

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

A lombtrágyázás előnyei többek között a termésnövekedés, 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 termésképződési 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 ($5 \pm 0,5$).
- Nincs szükség speciális berendezésre hagyományos permetezőberendezéssel, pl. ventilátoros permetezővel, háti-permetezővel, fix permetezőrendszereken keresztül is kijuttathatók.
- Válassza ki az egyes növénykultúrákhoz legmegfelelőbb permetlé mennyiséget 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!



Kövessen minket

-  info.hungary@icl-group.com
-  [icl-growingsolutions](#)
-  [@ICL Growing Solutions Magyarország](#)
-  [@ICL Growing Solutions Magyarország](#)

Gyártó:

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

Szaktanácsadás:

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