



**Agroleaf**<sup>®</sup>  
Foliar Feed

- ✓ Gyors és azonnali növényi reakció
- ✓ A legtisztább alapanyagokból készül, magas hatóanyagtartalommal
- ✓ Különleges M77 kelátképző a hosszabb mikroelem hatásért
- ✓ Nem tömíti el a permetező berendezést
- ✓ Gyorsan és tökéletesen oldódó forma
- ✓ A legtöbb vegyszerrel keverhető
- ✓ Praktikus, 2 és 15 kg-os csomagolásban kapható

0,14%	vas DTPA (Fe)
0,07%	mangán EDTA (Mn)
0,07%	réz EDTA (Cu)
0,03%	bór (B)
0,07%	cink EDTA (Zn)
0,001%	molibdén (Mo)

Forgalmazó:

# A leghatékonyabb lombkezelés

## Az Agroleaf műtrágyával az eredmény is gyors!

Kiegészítő tápanyag utánpótlásként lombtrágyázást alkalmazva jelentősen növelni tudjuk a termesztett növények terméshozamát és javítani a minőségét. A lombtrágya megfelelő fenofázisokban történő kijuttatása a leggyorsabb és leghatékonyabb módszer a makro- és mikroelemek hiány megelőzésére és a megszüntetésére.

A lombtrágyázás nagy előnye, hogy megbízhatóan táplálja a növényt akkor is, amikor az nem, vagy nehezen tudja a tápanyagokat (pl. fejletlen gyökér, szárazság, hideg idő, meszes talaj, stb. miatt). A levélen keresztüli táplálás tehát időnként létfontosságú kiegészítője lehet a növények tápanyagutánpótlásának.

Az Agroleaf készítmények a Scotts cég legkiválóbb, vízben oldódó lombtrágya csoportját alkotják. Az Agroleaf - az összetevők magas fokú tisztaságának és az egyedülálló, a makro- és mikroelemek bejuttatását segítő M-77 formulának köszönhetően - nagyon gyors tápanyag-ellátást biztosít.

Magyarországi kísérletek is bizonyítják, hogy az Agroleaf használata növeli a terméshozamot, javítja a minőséget és a tárolhatóságot, és fokozza a növények betegségekkel ill. kórokozókval szembeni ellenálló képességét.

## Az Agroleaf összetételei

Termék	Összetétel	Mikor javasoljuk?
Agroleaf Magas N	31+11+11+ mikroelemek	vegetatív időszakhoz, zöldebb levélzethez
Agroleaf Magas P	12+52+5 + mikroelemek	virágzás serkentéséhez, erős gyökérfejlődéshez
Agroleaf Magas K	15+10+31 + mikroelemek	gyorsabb éréshez, gyümölcs hús keménységhez
Agroleaf Total	20+20+20 + mikroelemek	általános használatra

### A gyártó képvisellete:

Scotts International BV Magyarországi Képvisellete  
2092 Budakeszi, Pf. 113  
Tel.: 06-30 525 9429 ■ Fax: 06-1 392 5121  
E-mail: Szabolcs.Gocza@scotts.com  
www.scotts.hu

### Importőr:

GUMo Kft.  
6000 Kecskemét, Mészöly Gy. út 1.  
Tel.: 06-76-506-640 ■ Fax: 06-76-506-641  
E-mail: gumo@gumokft.axelero.net

## Hogyan használja?

- Hektáronként 200-600 liter vízben oldja fel.
- Nagynyomású permetezőgéppel juttassa ki.
- Kedvezőtlen körülmények között (pl. erős napfénynél, magas hőmérsékletnél vagy erős szélnél) ne végezzen lombkezeléseket!
- Tartsuk be az alábbi dózisokat és legfeljebb hetente egyszer alkalmazza!
- Az Agroleaf a legtöbb növényvédőszerrel keverheti, de felhasználás előtt ajánlatos keverési próbát és kisebb felületen felhasználási próbát végeznie.

## Mikor használja?

### A gyökér csökkent működése esetén, pl.:

- Magas talaj pH-nál
- Hideg talajban
- Tápelem antagonizmus esetén (pl. K-Ca-Mg)
- K- vagy P-megkötő talajokon
- Kötött, gyengén levegőztetett talajban
- Gyökérbetegségek esetén
- Nagy nyári szárazság esetén
- Kicsi és fejletlen gyökereknél (átültetés után)

### Ha bizonyos növényi életfolyamatokat kívánunk serkenteni, pl.:

- Gyökérfejlődést (Agroleaf Magas P)
- Virágzást (Agroleaf Magas P)
- Zöldebb levelet (Agroleaf Magas N)
- Gyümölcsszín és beltartalom javulást (Agroleaf Magas K)

### Stressz helyzetben

- Magas termésátlagnál

### Hiánytünetek megelőzése

- Az Agroleaf Total ideális rendszeres megelőző kezelésekhez



## Javaslatok

Növény	Termék	Felhasználási időpont	Gyakoriság	Dózisok
Zöldségfélék	Agroleaf Total	3 héttel ültetés után	2-4	3-5 kg/ha
Bab	Agroleaf Total	3 héttel az ültetés után	2-4	3-5 kg/ha
Káposztafélék	Agroleaf Total	3 héttel az ültetés után	2-4	3-5 kg/ha
Uborka	Agroleaf Total	3-4 hetes növény	1-3	3-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	érés alatt	1-2	3-5 kg/ha
Kabakosok	Agroleaf Total	3-4 hetes növény	1-3	3-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	érés alatt	1-2	3-5 kg/ha
Dinnye	Agroleaf Total	3-4 hetes növény	1-3	3-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	érés alatt	1-2	3-5 kg/ha
Paradicsom	Agroleaf Magas K	érés alatt	1-3	3-5 kg/ha
Paprika	Agroleaf Magas K	érés alatt	1-3	3-5 kg/ha
Gabona	Agroleaf Magas N	5-6 levelű fázis	1-2	3-5 kg/ha
	Agroleaf Total	5-6 levelű fázis után	1-3	3-5 kg/ha
Cukorrépa	Agroleaf Magas K	utolsó fázis	1-3	3 kg/ha
Burgonya	Agroleaf Magas P	gumóképzés kezdetétől	1-2	5-10 kg/ha
	Agroleaf Magas K	utolsó fázisban	1-2	3 kg/ha
Szamóca	Agroleaf Magas P	ültetés után	1-2	4-5 kg/ha
	Agroleaf Magas N	erős növekedés alatt	1	4-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	gyümölcsérés alatt	1-2	3-5 kg/ha
Szőlő	Agroleaf Total	hajtásnövekedés alatt	1-2	3-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	bogyóérés alatt	1-2	3-5 kg/ha
Gyümölcsfélék	Agroleaf Magas P	virágkötődés előtt	1-2	3-5 kg/ha
	Agroleaf Magas K	gyümölcsérés alatt	1-2	3-5 kg/ha

Ha a fenti táblázat nem tartalmazza a megfelelő javaslatot, a forgalmazója vagy a gyártó képviselője szívesen áll a rendelkezésére további szaktanácsadással.