

Agroleaf[®] Crop Oil Seed

6-18-31+2MgO+TE



Termékismertető

Agroleaf Crop Oil Seed 6-18-31+2MgO+TE egy tökéletesen vízzoldékony NPK lombtrágya. Széleskörűen alkalmazható az olajos magvú növények körében, hatékony segítség az alapműtrágyák optimális feltáródásához. Az Agroleaf Crop Oil Seed speciális NPK összetétele a mezo- és mikroelem csomagja, különös tekintettel a bór, mangán, és magas kén tartalmára valamint gyors lombon keresztüli felszívódására, hatékony lombtrágyává teszi a terméket.



A termék előnyei

- ✓ Adott növénykultúrára kifejlesztett NPK formuláció, amely az olajos magvú növények biztosabb vegetációját és tökéletes virágzását-magkötését segíti.
- ✓ Speciális mezo- és mikroelem csomag.
- ✓ Magas PK csomag, a kimondottan a korai növekedési szakaszban való hatékony alkalmazásért.
- ✓ Hozzáadott magnézium a hatékonyabb fotoszintézisért.
- ✓ Maradék mentes oldódás.

A termék jellemzői

Maximális oldhatóság:	14 kg/100 l víz
EC (1 g/l):	1.0 mS/cm
pH (1g/l):	3.6
Csomagolás:	25 kg műanyag zsák
Termékkód:	2080.03.25

Garantált összetétel

6 %	NITROGÉN (N) 6 % karbamid Nitrogén (N-Urea)
18 %	FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅) , vízzoldékony
31 %	KÁLIUM-OXID (K₂O) , vízzoldékony
2 %	MAGNÉZIUM-OXID (MgO) , vízzoldékony
21.8 %	KÉN TRIOXID (SO₃)
0.15 %	BÓR (B)
0.03 %	RÉZ (Cu) , EDTA
0.1 %	VAS (Fe) , EDTA
0.2 %	MANGÁN (Mn)
0.1 %	CINK (Zn)
0.01 %	MOLIBDÉN (Mo)

Where needs take us

AICL Specialty
Fertilizers

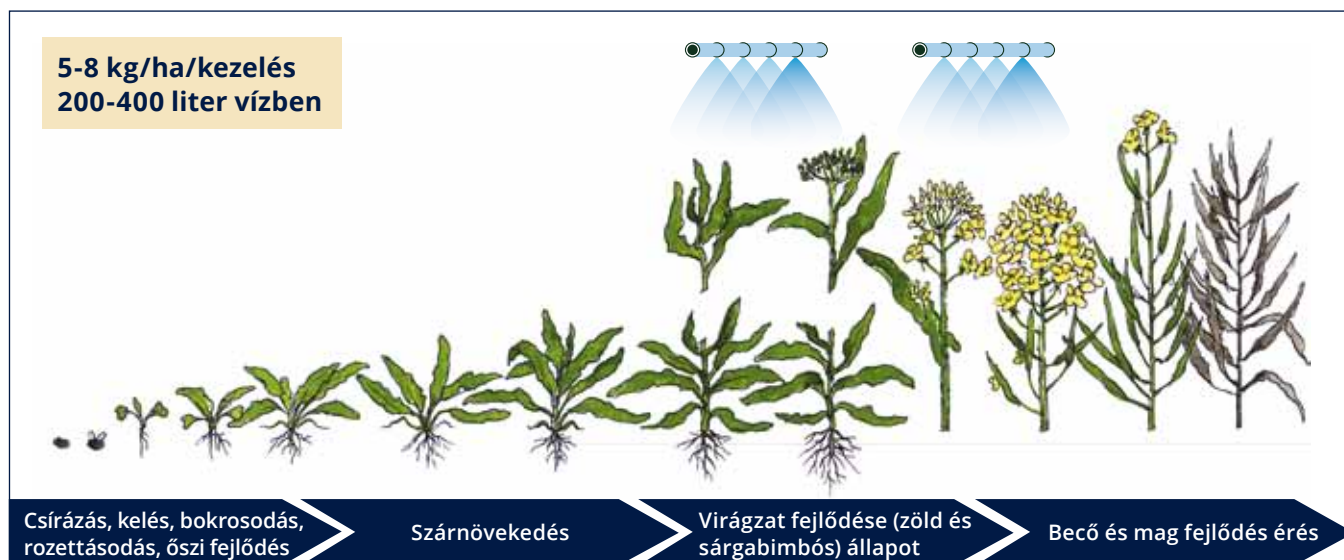
Használati javaslatok

Agroleaf Crop Oil Seed speciálisan a növény őszi fejlődéséhez és a virágzás időszakában megnövekvő tápelem igények kezelésére fejlesztették ki.

Az **első kezelést** a repce 6-8 leveles állapotában kell elvégezni az erős gyökérrendszer és a vízháztartás erősítése érdekében, ami a télállóság alapjai is egyben.

A **második kezelést** az első virágok nyílásakor kell elvégezni a korai magképződés érdekében. A kezelést megismételhetjük 8-10 nap múlva.

A teljesség kedvéért használhatjuk az Agroleaf Power család magnéziumos termékét amelyben az egyedi M77 és DPI technológia segíti a tökéletes felvételt. Az Agroleaf Special mangán használata során, ami az X3 aktív technológiát használja, a magnéziummal együtt szinergista folyamatok révén a fotoszintetikus aktivitást erősítik.



Az Agroleaf Crop termékcsalád

Termékkód	Termék neve	Összetétel (%)
2080	Agroleaf Crop Cereal (gabona)	26-10-15+2MgO+TE
2081	Agroleaf Crop Maize (kukorica)	7-48-7+4MgO+TE
2082	Agroleaf Crop Oil Seed (olajos)	6-18-31+2MgO+TE
2083	Agroleaf Crop Potato (burgonya)	5-37-26+2MgO+TE

Figyelmeztetés

A terméket száraz hűvös, jól szellőztethető helyen kell tárolni. A különböző termesztési körülmények és a termék nem megfelelő módon való használata során felmerülő negatív hatásokért az ICL-Speciality Fertilizer nem tud felelősséget vállalni. Ezzel a kiadvánnyal az előző kiadványok és a bennük lévő ajánlások érvényüket veszítik. Mielőtt egy új dózist vagy a terméket egy újfajta alkalmazásban használná, úgy mindenképpen javallott előzőleg kis területen kipróbálni azt.

Bővebb információkért kérjük keresse a helyi forgalmazókat, vagy vegye fel a kapcsolatot az ICL-SF magyarországi képviselőivel, akik készséggel állnak segítségükre. Helyi ICL-SF szakemberek elérhetőségei a www.icl-sf.com weboldalon megtalálhatók.

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

**Everris International B.V.
Magyarországi Képviselete**
H-2092 Budakeszi, Pf. 113
E-mail: ugyfelszolgalat@icl-group.com
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

