

# Agroleaf<sup>®</sup> Crop Cereal

26-10-15+2MgO+TE



## Termékismertető

**Agroleaf Crop Cereal 26-10-15+2MgO+TE** egy tökéletesen vízzoldható NPK lombtrágya. Széleskörűen alkalmazható a gabona növények körében, hatékony segítség az alpműtrágyák optimális feltáródásához. Az Agroleaf Crop Cereal speciális NPK összetétele a mezo- és mikroelem csomagja, különös tekintettel magasabb vastartalmára ami stabil felvehetőséget biztosít a termék számára változó víz pH értékek mellett is.



### A termék előnyei

- ✓ Adott növénykultúrára kifejlesztett NPK formuláció amely a gabonafélék vegetatív növekedését és magas fehérje tartalmat eredményeznek.
- ✓ Speciális kelátizált mikroelem csomag a tökéletes felvételért változó pH értékek mellett is!
- ✓ Magas N-tartalmú termék, Foszforral és Káliummal dúsítva egy jól felvehető egyensúlyban lévő lombtrágya.
- ✓ Fokozott magnézium tartalommal az aktívabb fotoszintézisért.
- ✓ Tökéletesen vízzoldékony lombtrágya.

### A termék jellemzői

Maximális oldhatóság:	21 kg/100 l víz
EC (1 g/l):	0.8 mS/cm
pH (1g/l):	5.4
Csomagolás:	25 kg műanyag zsák
Termékkód:	2080.03.25

### Garantált összetétel

<b>26 %</b>	<b>NITROGÉN (N)</b> 3.7 % nitrit Nitrogén (N-NO <sub>3</sub> ) 1.1 % ammónia Nitrogén (N-NH <sub>4</sub> ) 21.2 % karbamid Nitrogén (N-Urea)
<b>10 %</b>	<b>FOSZFOR-PENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> , vízzoldékony
<b>15 %</b>	<b>KÁLIUM-OXID (K<sub>2</sub>O)</b> , vízzoldékony
<b>2 %</b>	<b>MAGNÉZIUM-OXID (MgO)</b> , vízzoldékony
<b>4.01 %</b>	<b>KÉN TRIOXID (SO<sub>3</sub>)</b>
<b>0.01 %</b>	<b>BÓR (B)</b>
<b>0.02 %</b>	<b>RÉZ (Cu)</b> , EDTA
<b>0.1 %</b>	<b>VAS (Fe)</b> , DTPA
<b>0.04 %</b>	<b>MANGÁN (Mn)</b> , EDTA
<b>0.1 %</b>	<b>CINK (Zn)</b> , EDTA
<b>0.001 %</b>	<b>MOLIBDÉN (Mo)</b>

Where needs take us

**AICL** Specialty  
Fertilizers

## Használati javaslatok

Agroleaf Crop Cereal, a magas nitrogén koncentrációjával kimondottan a gabonafélék vegetatív növekedésének serkentésére és a magas fehérje szint elérésére lett kifejlesztve. A lombkezelések szignifikánsan növelik a növény anyagcsere folyamatait (több tápanyagot épít be a termésbe..) és a vízháztartását, így sokkal könnyebben birkózik meg a környezet okozta stresszes körülményekkel (hő, csapadék, pH, EC ...).

Tavasszal: Az **első kezelést** akkor kell elvégezni, mikor az első nódusz látható. Ekkor tudunk egy jelentős vegetatív növekedést indukálni összhangban a korai növekedési fázissal és már itt hatással tudunk lenni a virágképződésre. A **második kezelést** amikor a második nóduszt is látjuk. A termékben lévő foszfor és kálium már most aktiválja a kalszképződés során a biztosabb termékenyüléshez és szemképződéshez szükséges folyamatokat. Ez egy kritikus időszak ahol a termés minősége és mennyisége meghatározódik! Annak érdekében, hogy a termés mennyisége és minősége is maximális legyen, egy harmadik kezelés is javallott. A **harmadik kezelést** az Agroleaf Crop Cereal-al virágzás előtt és/vagy virágzás után „tejes” érésben érdemes kijuttatni, így jelentős termés többlet érhető el, mint kezelés nélkül. Amennyiben teljessé szeretnénk tenni a lombkezelésünket, úgy érdemes használni az Agroleaf Special Mangán termékünket, amelyet az X3 Aktív technológiával láttak el a tökéletes felvehetőségért. A mangán tartalom hiányt csökkent és szinergizmusban a magnéziummal növeli a fotoszintetikus aktivitás hatékonyságát.



## 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 javallot 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](http://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](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)

