



Növénytáplálás  
egy lépéssel előrébb

ICLPotashplus<sup>®</sup>  
Polysulphate<sup>®</sup>inside

Fertilizerplus<sup>®</sup>  
Premium plant nutrition from ICL

[www.polysulphate.com/hu](http://www.polysulphate.com/hu)

## Több, mint egyszerű káliumtrágyázás

Az ICL PotashpluS a kulcsfontosságú kálium mellett magnéziumot is biztosít a fotoszintézis serkentésére, kalciumot az erős és kiváló minőségű állomány érdekében, valamint ként a fehérje- és olajképzéshez.

## Az ICL PotashpluS kiváló minőséget és magas terméshozamot biztosít

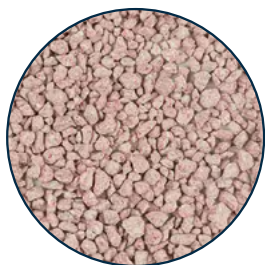
Magas kéntartalma segíti az egészséges növekedést minden kultúrában, de különösen a repce, gabonafélék, hüvelyesek és a legelők táplálásánál, ahol a kiegészítő kénutánpótlás feltétlenül szükséges.

## Az ICL PotashpluS fokozatos tápanyag-leadást biztosít a teljes növekedési időszakon keresztül

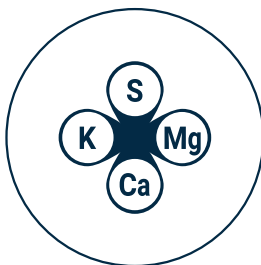
A Polysulphate hosszú tápanyagfeltáródása csökkenti a kimosódás kockázatát, különösen homokos talajokon és nagy mennyiségű esőzés esetén.

## Figyeljünk a szükséges magnézium mennyiség kiadagolására is!

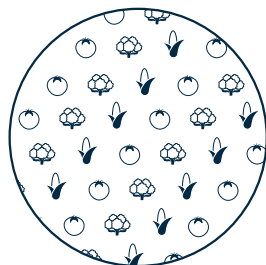
Az ICL PotashpluS kiváló megoldás az egyre gyakoribb magnéziumhiány megelőzésére, mivel a nagy mennyiségű és kiváló minőségű terméshez könnyen felvehető magnéziumra van szükség.



Kálium és  
Polysulphate egyetlen  
granulátumban



Négy tápanyag  
egyetlen termékben:  
kálium, magnézium, kén  
és kalcium



Minden termesztett  
kultúrához ideális,  
beleértve a magas  
kén- és káliumigényű  
növényeket is



Tökéletes oldódás,  
minden tápanyag  
könnyen felvehető a  
növények számára



Hosszú feltáródású  
kénforma - csökkenti a  
kimosodás esélyét



Egyenletes szóródás  
az egységes  
és egészséges  
növekedésért

## Az ICL PotashpluS: 0-0-37-23S03-2.8MgO-8CaO összetétele

37% K <sub>2</sub> O	Vízoldható	20% kálium szulfát
2.8% MgO	Vízoldható	100% szulfát
23% SO <sub>3</sub> (9.2% S)	Vízoldható	100% szulfát
8% CaO	Vízoldható	100% szulfát

*EK műtrágya*

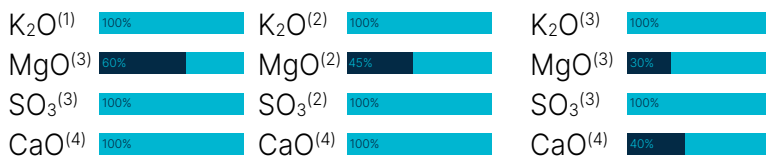
Az ICL PotashpluS bórt is tartalmaz.

### Általános ajánlások



Termesztett kultúra	Cukorrépa, burgonya	Repce, kukorica, napraforgó, lucerna, borsó, takarmánynövények	Búza, egyéb gabonák
---------------------	---------------------	--	---------------------

Ajánlott ICL PotashpluS dózis (kg/ha)	600-900	200-300	200
---------------------------------------	---------	---------	-----

Kijuttatott K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>3</sub> és CaO mennyiség	Például 600 kg/ha dózis burgonyában	Például 200 kg/ha dózis repcében	Például 200 kg/ha dózis búzában
---	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



Az adatok forrása: (1)COMIFER (2)Terres Inovia (3)UNIFA (4)Pôle d'Aspach, valamint az RB209

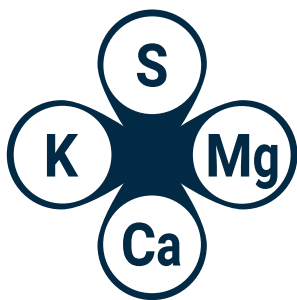
-  Az ICL PotashpluS ajánlott dózisa által biztosított tápanyagmennyiség
-  Teljes tápanyagigény



## Harmonikus összetétel

Az ICL PotashpluS egy granulált műtrágya, amely a Polysulphate és káliumklorid (MOP) kombinációjából jött létre. Kálium, kén, magnézium és kalcium egyetlen termékben.


Az ICL PotashpluS négy tápanyag ideális kombinációját kínálja egyetlen műtrágyában.



Kálium szulfát és klorid formában	37% K <sub>2</sub> O (30.7% K)
Magnézium magnéziumszulfát formájában	2.8% MgO (1.7% Mg)
Kén szulfát formájában	23% SO <sub>3</sub> (9.2% S)
Kalcium kalcium szulfát formájában	8% CaO (5.7% Ca)

## Hozzáadott érték

Az ICL PotashpluS használatával nem kell a kálium kloridos és a szulfátos formái között választani; a granulátumokban a kálium 20%-a szulfát formában van jelen, ami 50%-kal csökkenti a kloridbevitelt (a KCl-hoz képest).



Az ICL az Angliában bányászott, Polysulphate® néven értékesített polihalit ásvány első - és egyetlen - forgalmazója.

**K<sub>2</sub>O**

37% K<sub>2</sub>O

**SO<sub>3</sub>**

23% SO<sub>3</sub>

**MgO**

2.8% MgO




**CaO**

8% CaO



ICL Magyarország  
Budakeszi, P.f. 113 2092  
Magyarország  
Email: [gabor.racz@icl-group.com](mailto:gabor.racz@icl-group.com)  
[www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu)

Polysulphate 

 [Twitter.com/fertilizerplus](https://twitter.com/fertilizerplus)  
 [YouTube.com/c/Polysulphate-Fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-Fertilizer)  
 [Facebook.com/Polysulphate](https://www.facebook.com/Polysulphate)