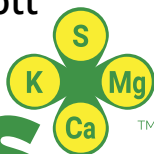




A legjobb mód a kiegyensúlyozott
műtrágyázás biztosítására



ICLPKplus

Polysulphate **inside**

ICL Fertilizers

Ismerje meg az ICL PKplus műtrágyák előnyeit!

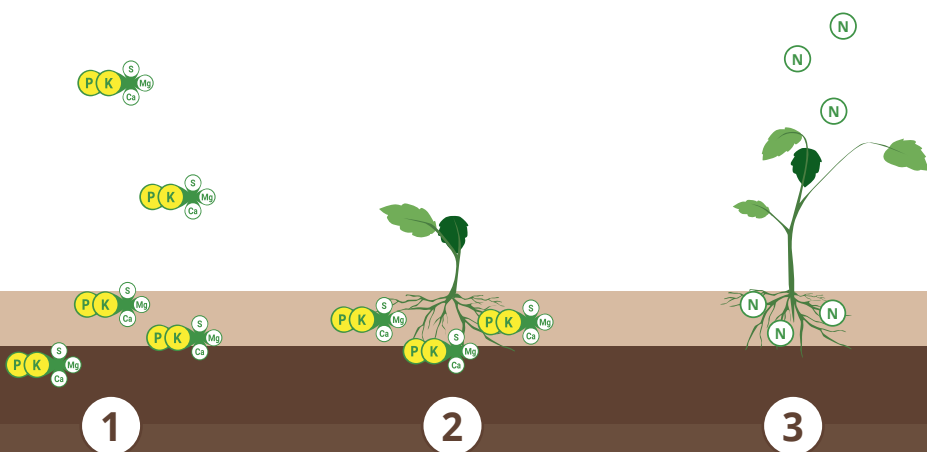
ICL PKplus műtrágyáink foszfor (P) és kálium (K) tápanyagok kiegyensúlyozott készítményei, nitrogént (N) nem tartalmaznak, de egy szemcsében másodlagos elemek széles választékát nyújtják, mint például ként (S), magnéziumot (Mg) és kalciumot (Ca).

Használja az ICL PKplus terméket közvetlenül a szántóföldön, gyümölcsösben vagy az ültetvényen a jobb terméshozamért, kiválóbb minőségért és megnövekedett nyereségért.

Alkalmazza az ICL PKplus terméket az ültetés előtt!

A foszfor és kálium létfontosságú a csírázás beindításában és a gyökerek fejlődésének serkentésében. A legkorábbi életszakaszok során csak alig szükséges nitrogén, de a foszfor és a kálium szükséges a korai növekedéshez és a növény optimális fejlődéséhez.

Kezdje el a műtrágyázási programját a PK műtrágyákkal még az ültetés előtt. Ezzel alap trágyázást nyújt, ami fenntartja vagy feltölti a talaj P (foszfor) és K (kálium) tartalmát.



1

Alkalmazza az ICL
PKplus műtrágyát

2

Ültessen

3

Alkalmazzon N
(nitrogén) műtrágyát

Szükség szerint kövesse újabb nitrogén kijuttatás az ICL PKpluS alkalmazását

A PK (foszfor és kálium) és az N (nitrogén) alkalmazásának elválasztásával elérheti, hogy a N (nitrogén) csak a csírázás után, a növénynek megfelelő időben, megfelelő formában és megfelelő időjárási körülmények között kerüljön a talajba, ezzel pedig elkerülheti a nitrogén túladagolását vagy kimosódását. A PK műtrágyákkal jobb nitrogén hasznosulást érhet el, anélkül, hogy pocsékolna vagy szükségtelenül megterhelné a költségvetést vagy a környezetet.

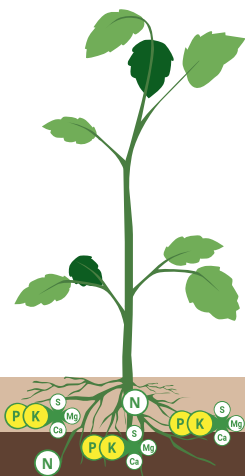
Alkalmazza az ICL PKpluS műtrágyát a kiegyensúlyozott tápanyag-ellátáshoz

Az ültetés előtt alkalmazott ICL PKpluS műtrágya a növekedési ciklus teljes egészében biztosítja az alapvető tápanyagok kiegyensúlyozott ellátását.

Emellett az ICL PKpluS teljeskörű tápanyagforrást biztosít a nitrogénkötő hüvelyesek számára, amelyeknek nincs szüksége nitrogénes trágyázásra.

Az ICL PKpluS műtrágyák tartós és kiegyensúlyozott tápanyagszinttel látják el a talajt. Ezek a termékek ideálisak, ha eltávolítják a szalma- vagy növénymaradványokat, vagy olyan területeken, ahol az N használatát a nitrátérzékeny területekre vonatkozó rendszabályok miatt korlátozzák.

Az ICL PKpluS műtrágya esetében a másodlagos tápanyagok (S, Ca és Mg) csökkentik annak kockázatát, hogy a talajból hiányoznak ezek a kulcsfontosságú tápanyagok, és segítenek a jobb termés hozam és minőség biztosításában.



4

Magasabb termés hozam
és jobb minőség



ICL PKplus műtrágyák

- ICL PKplus prémium szemcsésített műtrágyák poliszulfát technológiával
- Öt tápanyag egyben: foszfor, kálium, magnézium, kén és kalcium egy alkalmazással
- Alacsonyabb kloridtartalom
- A kálium - és a magnéziumtartalom jelentős hányada szulfátok formájában található a termékben (20 %), ami lehetővé teszi, hogy rugalmasan alkalmazható a legtöbb növénykultúrában
- A tápanyagok hosszabb ideig maradnak felvehetőek, a szulfátok kimosódásának kockázata alacsony



Kiváló foszfor (P) és kálium (K) forrás minden talaj és növény számára



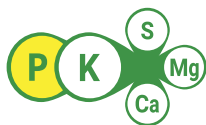
További, értékes másodlagos tápanyagokat is nyújt (S és Ca)



Testreszabott formulák magnézium (Mg), kén (S) és nyomelemek hozzáadásával

ICL PKplus termékcsalád

Találja meg a legjobb összetételt, ami kielégíti az adott növény igényeit és illeszkedik a talaj termékenységéi szintjéhez.



Magas foszfor (P)

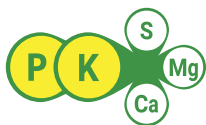
A legjobb gyökérrépződéshez

ICL PKplus 18-7
(+3 MgO + 11 S + 21 CaO)
ICL PKplus 18-13
(+3 MgO + 8 S + 19 CaO)
ICL PKplus 20-5
(+2 MgO + 11 S + 24 CaO)
ICL PKplus 29-5
(+2 MgO + 7 S + 21 CaO)



Alacsony foszfortartalmú talajokhoz ajánlott

+ Testre szabott ICL PKplus műtrágyák igény szerint nyomelemek hozzáadásával



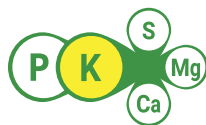
Kiegyensúlyozott foszfor (P) és kálium (K)

A kiegyensúlyozott és hatékony ellátáshoz

ICL PKplus 16-16
(+2 MgO + 8 S + 18 CaO)
ICL PKplus 18-18
(+6 MgO + 6 S + 15 CaO)
ICL PKplus 20-20
(+2 MgO + 6 S + 15 CaO)



Alacsony foszfor és kálium tartalmú talajokhoz ajánlott



Magas kálium (K)

A termények kiváló minőségéhez

ICL PKplus 6-30
(+5 MgO + 7 S + 11 CaO)
ICL PKplus 8-15
(+6 MgO + 10 S + 19 CaO)
ICL PKplus 10-15
(+5 MgO + 10 S + 19 CaO)
ICL PKplus 10+20
(+5 MgO + 8 S + 16 CaO)
ICL PKplus 10-25
(+4 MgO + 7 S + 13 CaO)
ICL PKplus 10-30
(+6 MgO + 5 S + 10 CaO)
ICL PKplus 12-24
(+2 MgO + 7 S + 14 CaO)
ICL PKplus 15-30
(+2 MgO + 4 S + 11 CaO)



Alacsony kálium tartalmú talajokhoz ajánlott



Teljesen felszívódó műtrágya, amelynek minden szemcséje tartalmazza a növények növekedéséhez szükséges összes tápanyagot



Élvezze a teljes rugalmasságot a nitrogén forrás alkalmazása és dózisa terén



Kerülje el a N túladagolását és szükségtelen kimosódását



Ajánlott alkalmazott mennyiség

Növény	Alkalmazott mennyiség (kg/ha)
Repce	200-300
Őszi búza	250-400
Borsó / bab	150-250
Kukorica	300-400
Rizs	200-300
Szójabab	150-250
Cukornád	400-500
Gyapot	250-350
Cukorrépa	350-450
Zöldségfélék	300-400

A fent ajánlott dózisek csak tájékoztató jellegűek, és a talaj termékenységének és a terméshozam célszámainak megfelelően módosítani kell őket



Érjen el magasabb terméshozamot, jobb minőséget és magasabb nyereséget



Egyszerű, egyenletes elosztás a szántóföldön a teljesen modern mechanikus szórókkal



A megfelelő keménység garantálja a minőség fenntartását a kezelés, a tömeges keverés és a szántóföldön történő alkalmazás közben

A mi tápanyagaink kulcsszerepet játszanak az Ön sikereiben

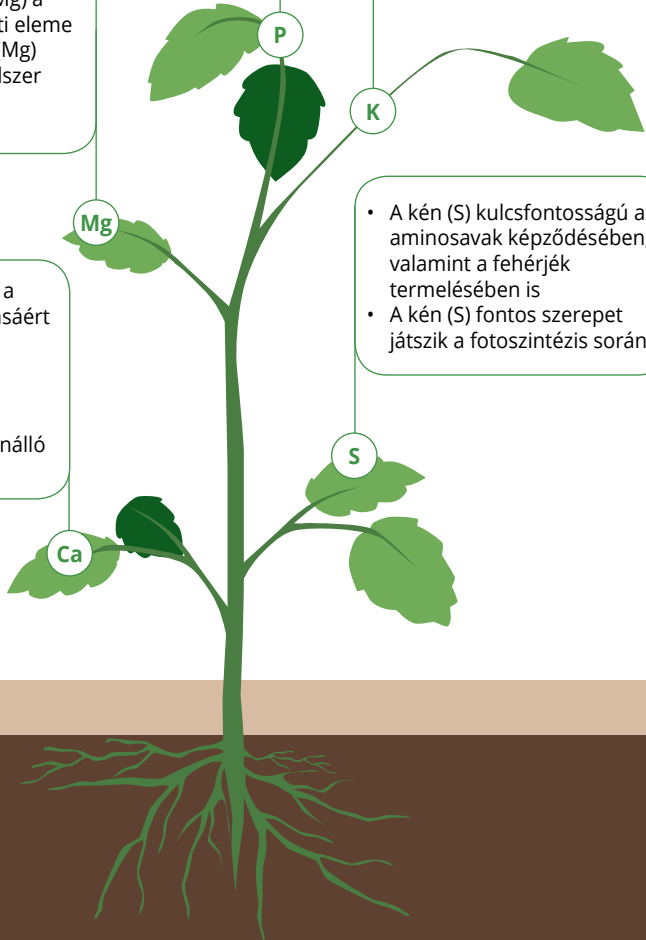
- A foszfor (P) az energiaszállítás és a DNS létfontosságú eleme
- A foszfor (P) kulcsszerepet játszik a fotoszintézis során
- A foszfor (P) serkenti a gyökerek fejlődését

- A kálium (K) a „minőség” tápanyagaként ismeretes
- A kálium (K) kulcsfontosságú a cukrok és a keményítő képzésében
- A kálium (K) növeli a növények életerejét, és a betegségekkel és alacsony hőmérséklettel szembeni ellenálló képességet

- A magnézium (Mg) a klorofill központi eleme
- Az magnézium (Mg) több enzimrendszer aktiválásában is szerepet játszik





- A kén (S) kulcsfontosságú az aminosavak képződésében, valamint a fehérjék termelésében is
- A kén (S) fontos szerepet játszik a fotoszintézis során

- A kalcium (Ca) felelős a növények sejtosztódásáért és a sejtfalak megerősítéséért
- A kalcium (Ca) növeli a betegségekkel és a faggyal szembeni ellenálló képességet



A Polysulphate™ az Egyesült Királyságban (UK) bányászott termék. Az ICL a világ első és egyetlen Polysulphate™ márkanéven forgalmazott polyhalite bányájának üzemeltetője.

Polysulphate 

-  info.polysulphate@icl-group.com
-  [Twitter.com/Polysulphate](https://twitter.com/Polysulphate)
-  [YouTube.com/c/Polysulphate-fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-fertilizer)
-  [Facebook.com/Polysulphate](https://www.facebook.com/Polysulphate)

www.polysulphate.com

Polysulphate is a trademark of ICL.

 **ICL** Fertilizers

ICL Fertilizers Europe C.V.
1000 AH Amsterdam
The Netherlands
Tel: 00-31-20-5815100
fertilizers.sales@icl-group.com

www.iclfertilizers.com

Fertilizerplus 
Premium plant nutrition from ICL Fertilizers