



Balanserad gödsling med



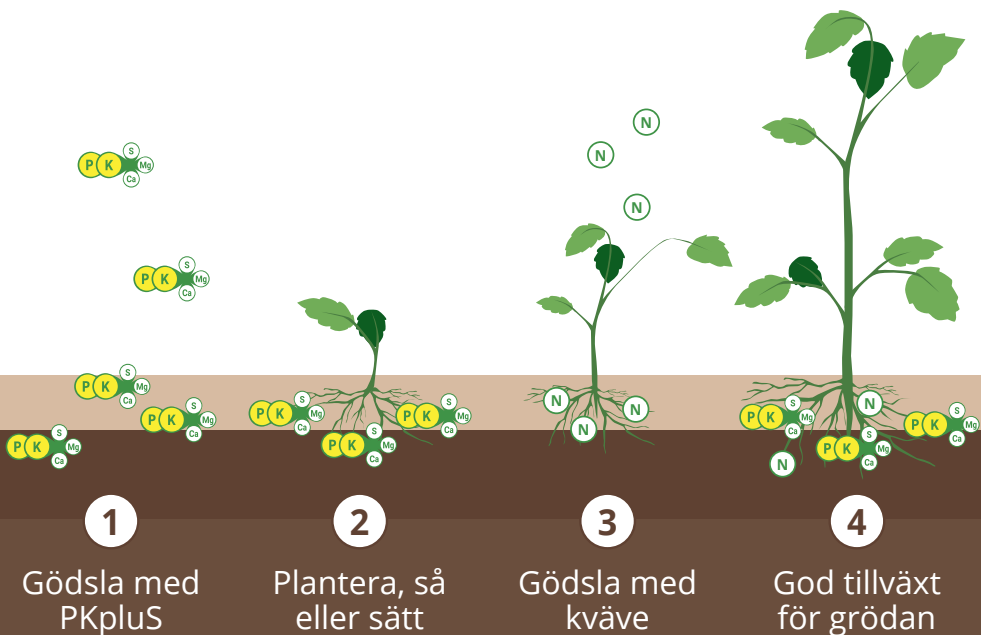
# ICLPKplus

Polysulphate **inside**

**ICL** Fertilizers

## ICL PKplus mineralgödsel

- ICL PKplus mineralgödsel i granulatform med Polysulphate-teknologi
- Varje gödselkorn innehåller fem näringsämnen: fosfat, kalium, magnesium, svavel och kalcium
- Lägre kloridhalt
- En betydande del av kalium- och magnesiuminnehållet är i sulfatform vilket gör produkten lämplig för ett stort antal grödor
- Längre tillgänglighet till näringsämnena, mindre risk för urlakning





## Fördelarna med ICL PKplus mineralgödsel

PKplus mineralgödsel innehåller fosfat- och kaliumföreningar utan kväve. Dessutom innehåller varje gödselkorn sekundära näringsämnen såsom svavel, magnesium och kalcium.

Om du vill tillsätta kväve (i vätskeform) är PKplus en perfekt grundgödsel.



P och K för alla grödor och jordmåner



Viktiga sekundära näringsämnen (Ca och S)

## Ge PKpluS före odlingssäsongen

Fosfat och kalium är viktiga näringsämnen för groning och de stimulerar rotaktiviteten. När växten är ung är behovet av kväve begränsat. Däremot är tillgång till fosfat och kalium avgörande för grödans utveckling och optimala tillväxt.

I stället för förrådsgödsling med kalium och NP-gödsel före odlingssäsongen ges PKpluS före plantering, sådd eller sättning medan kvävet tillsätts i ett senare skede.

## Kvävegödsling i valfri form

Gödsla med kväve i rätt mängd, vid rätt tidpunkt och i lämplig form. Det kan vara i flytande eller i fast form, eller som långsamverkande eller pelleterad form för kontrollerad avgivning av kväve.

Detta minskar risken för övergödsling och urlakning. PKpluS mineralgödsel ökar kväveeffektiviteten.

## PKpluS som grundgödsling

Grundgödsling med PKpluS ger balanserad näringstillförsel under hela växttiden. Förutom fosfat och kalium innehåller PKpluS även viktiga sekundära näringsämnen såsom kalcium, magnesium och svavel.



Spårämnen och extra magnesium finns på begäran



Alla näringsämnen är fullständigt lösliga och växttillgängliga

## Baljväxter

PKplus är en mycket lämplig grundgödsel för baljväxter som inte kräver gödsling med kväve. Fosfat och kalium ger en bra initial utveckling och tillväxt av grödan.

Kalcium är viktigt för utveckling av rotknölar medan tillgången till svavel sörjer för att knölarerna kan binda kväve ur jordluften.

## ICL PKplus formler

Formeln	P	K	Mg	Ca	S
PKplus 0-2,5-25	2,6	24,9	3,0	7,9	7,0
PKplus 0-4-21	3,9	20,8	1,2	12,5	8,0
PKplus 0-4,5-25	4,4	24,9	3,6	7,2	5,0
PKplus 0-5-20	5,2	19,9	1,2	10,0	7,0
PKplus 0-6,5-25	6,5	24,9	1,2	7,9	4,0
PKplus 0-8,5-16,5	8,7	16,6	1,2	10,7	6,0
PKplus 0-12,5-4	12,6	4,2	1,2	15,0	7,0

Spårämnen kan tillsättas på begäran.



Ökad flexibilitet tack vare separat kvävegiva




Bra kornkvalitet och spridningsegenskaper

Den enda platsen i världen där polyhalit kan utvinnas på ett lönsamt sätt ligger i Storbritannien. ICL Fertilizers är det företag som bryter denna naturliga mineral och som bland annat bearbetar det till PKpluS. Polyhalit säljs under namnet Polysulphate®.

Polysulphate 

 [fertilizers.sales@icl-group.com](mailto:fertilizers.sales@icl-group.com)

 [Twitter.com/fertilizerpluS](https://twitter.com/fertilizerpluS)

 [YouTube.com/c/Polysulphate-Fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-Fertilizer)

 [Facebook.com/ICLFertilizerpluS](https://www.facebook.com/ICLFertilizerpluS)

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

Polysulphate är ett registrerat varumärke som tillhör ICL.



ICL Fertilizers Europe C.V.

1000 AH Amsterdam

The Netherlands

Tel: 00-31-20-5815100

**[www.iclfertilizers.com](http://www.iclfertilizers.com)**

  
Högvärdig växtnäring från ICL Fertilizers