



Подобрено
подхранване на културите

ICLPotashplus^S
Polysulphate^{inside}

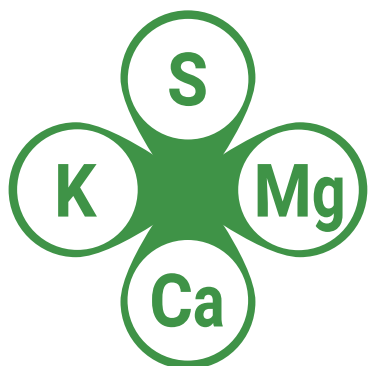
ICL Fertilizers



Уникален баланс

PotashpluS е смес от Polysulphate и калиев хлорид в съотношение 50:50. Осигурява с едно единствено приложение жизненоважния за културите калий, комбиниран със сяра, магнезий и калций.

PotashpluS предлага идеална комбинация от четири хранителни елемента в един тор:



Калий като сулфат и хлорид	37% K_2O (30.7% K)
--------------------------------------	-------------------------

Магнезий като магнезиев сулфат	2.8% MgO (1.7% Mg)
--	-----------------------

Сяра като сулфат	23% SO_3 (9.2% S)
----------------------------	------------------------

Калций като калциев сулфат	8% CaO (5.7% Ca)
--------------------------------------	---------------------

Добавена стойност

С PotashpluS не е необходимо да избирате между използването на калий в хлоридна или сулфатна форма. 20% от калия е в сулфатна форма, което намалява 50-те процента хлоридна съставка (в сравнение с KCl).

Подобрете калиевото подхранване с Polysulphate

PotashpluS осигурява допълнителен магнезий за висок фотосинтезиращ потенциал, калций за здрави и висококачествени култури и сяра за образуване на протеини и масла.

PotashpluS ви осигурява най-доброто качество и рентабилност

Високото съдържание на сяра в PotashpluS гарантира здравословен растеж на всички култури; особено за култури като рапица, качествена пшеница, бобени култури и тревни площи, които винаги трябва да се торят със сяра.

PotashpluS осигурява прогресивно подхранване със сяра през целия цикъл на културите

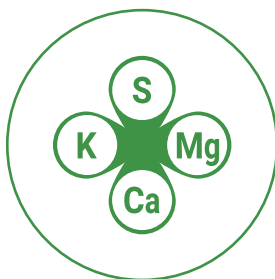
Удълженият модел на разтваряне на Polysulphate намалява риска от загуби на сярата в пясъчливи почви и при високо количество на валежите.

Отговорете на нуждите на културите от магнезий

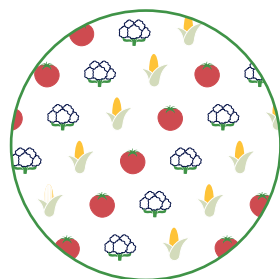
PotashpluS отговаря на все по-разпространения дефицит на магнезий в почвите, осигурявайки наличен магнезий за поддържане на добива и качеството на културите.



Едно съединение на калий и Polysulphate



Четири хранителни елемента в едно: калий, магнезий, сяра и калций



Идеален за всички култури, включително култури със силна нужда от калий и сяра



Напълно разтворим,
съдържа всички
хранителни елементи за
прием от растението



Удължено освобождаване
на сяра – по-неподатлив
на разтваряне в почвата



Разнася се точно, като
осигурява равномерно
разпределение на
хранителните елементи в
цялото поле


Състав на PotashpluS: 0-0-37-23SO₃-2.8MgO-8CaO

37% K ₂ O	Разтворим	20% като калиев сулфат
2.8% MgO	Разтворим	100% сулфат
23% SO ₃ (9.2% S)	Разтворим	100% сулфат
8% CaO	Разтворим	100% сулфат

(ЕО тор)

В допълнение, PotashpluS съдържа бор.

Общи препоръки

	Култури със силна нужда от калий	Култури с умерена нужда от калий	Зърнени култури
Култури	Захарно цвекло, картофи	Рапица, царевица, слънчоглед, люцерна, фураж, грах	Пшеница, малки зърнени култури
Препоръчителна доза PotashpluS кг/дка	60-90	20-30	20
Доставка на K₂O, MgO, CaO и SO₃	напр. картофи на 60 кг/дка K ₂ O ⁽¹⁾  MgO ⁽³⁾  SO ₃ ⁽³⁾  CaO ⁽⁴⁾ 	напр. рапица на 20 кг/дка K ₂ O ⁽²⁾  MgO ⁽²⁾  SO ₃ ⁽²⁾  CaO ⁽⁴⁾ 	напр. пшеница на 20 кг/дка K ₂ O ⁽³⁾  MgO ⁽³⁾  SO ₃ ⁽³⁾  CaO ⁽⁴⁾ 

Изчислено според: ⁽¹⁾COMIFER ⁽²⁾Terres Inovia ⁽³⁾UNIFA ⁽⁴⁾Pôle d'Aspach, както и от RB209

- Пропорция на потребностите на културите, удовлетворени от PotashpluS при препоръчителната доза
- Общи потребности на културите



S

23% SO₃
(9.2% S)



K

37% K₂O
(30.7% K)



Mg

2.8% MgO
(1.7% Mg)



Ca

8% CaO
(5.7% Ca)

Създаден във Великобритания,
ICL е първият и единствен
производител в света, добиващ
полихалит, който се предлага на
пазара под името Polysulphate®.

Polysulphate 

 fertilizers.sales@icl-group.com
 Twitter.com/fertilizerpluS
 YouTube.com/c/Polysulphate-Fertilizer
 Facebook.com/ICLFertilizerpluS

www.polysulphate.com

Polysulphate е търговска марка на ICL.

Fertilizerplus 

Първокачествено подхранване на растенията от ICL Fertilizers

 ICL Fertilizers

ICL Fertilizers Europe C.V.
1000 AH Amsterdam
The Netherlands
Tel: 00-31-20-5815100

George.Voicu@icl-group.com
Tel: 00-40-72-6193781

www.iclfertilizers.com