



STERKE MINERALEN

Plantenvoeding van
K+S Minerals and Agriculture GmbH



K+S





K+S Minerals and Agriculture GmbH - wij maken van ruwe zouten hoogwaar- dige minerale meststoffen.

Bij K+S ontginnen wij ruwe grondstoffen uit diverse mijnen en raffineren deze tot bodem- en oplosmeststoffen.

De wortels van de K+S Groep gaan terug tot het midden van de 19e eeuw. In die tijd ontgonnen mijnwerkers in Duitsland de eerste kalium-voorraden en begonnen met de productie van minerale meststoffen. Vandaag is de K+S Groep een internationaal georiënteerde grondstoffenproducent met productievestigingen in Europa en Noord-Amerika. Deze flyer geeft een overzicht van de verscheidenheid van onze producten voor gebruik als bodemmeststof, als bladmeststof en oplosmeststof voor fertigatie-doeleinden.

Als u vragen hebt over onze minerale meststoffen, aarzel dan niet om rechtstreeks contact op te nemen met onze regionale adviseur.

Wij maken uit ruwe zouten hoogwaardige minerale meststoffen



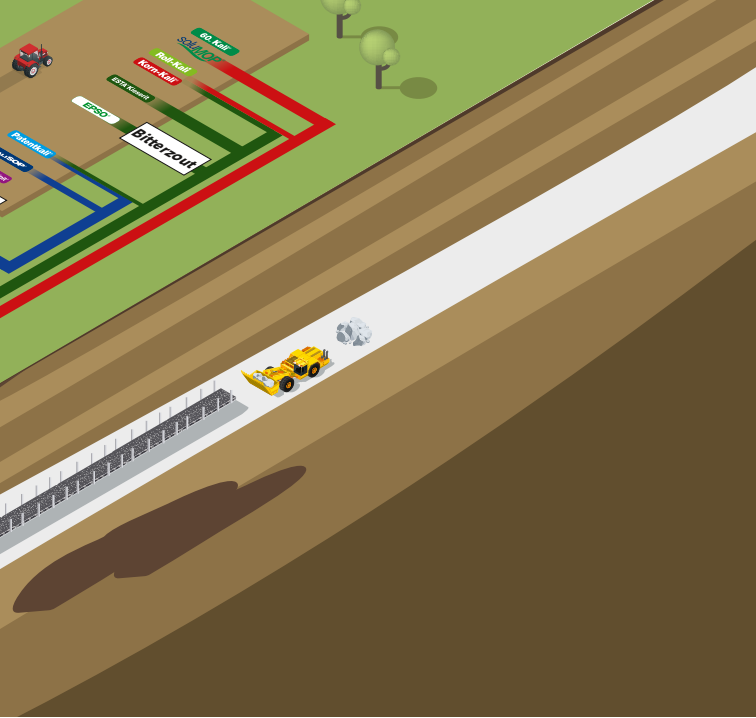
Bewondering voor mijnbouw - Onze kaliumafzettingen

De kaliumafzettingen in Duitsland werden ongeveer 250 miljoen jaar geleden gevormd door verdamping van de Zechstein-zee. Vandaag de dag bevinden de ondiepe, geïsoleerde kaliumafzettingen - met een dikte van ongeveer 3 tot 8 meter - zich op dieptes tussen 500 en 2500 meter. Wij delven tot op dieptes van wel meer dan 1000 meter.



U vindt onze moderne K+S mijnen in Saksen-Anhalt en in het Werra-Fulda-district in Hessen en Thüringen. Daar ontginnen en raffineren wij ruwe kalizouten tot hoogwaardige producten die worden gebruikt in de landbouw, de industrie, de gezondheid en de humane voeding.

Maar wij produceren niet alleen in Duitsland. In 2017 is de door K+S gebouwde fabriek Bethune in Canada in productie gegaan, waarmee de wereldwijde aanwezigheid van de K+S Groep kon worden uitgebreid. Met de toevoeging van K+S Potash Canada zijn wij nu een leverancier van kaliummeststoffen met productielocaties op twee continenten.

Door hun natuurlijke oorsprong zijn veel van onze meststoffen toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw.



Veelzijdig en hoogwaardig - Onze producten in één oogopslag

Bodemmeststoffen		K ₂ O (%)	MgO (%)
Korn-Kali®		40	6
Korn-Kali® +B		40	6
Roll-Kali®		48	4
Magnesia-Kainit®	✓	9	4
KALISOP® gran.	✓	50	-
KALISOP® Premium	✓	50	-
Patentkali®	✓	30	10
ESTA® Kieserit gran.	✓	-	25
Oplosmeststoffen (bladvoeding-fertigatie)		K ₂ O (%)	MgO (%)
EPSO^{Top}®	✓	-	16
EPSO^{Micro}top®	✓	-	15
EPSO^{Combi}top®	✓	-	13,5
EPSO^{Bort}top®	✓	-	12,6
EPSO^{Profit}top®	✓	-	12
soluMOP®		60	-
soluSOP® 52 organic	✓	52,5	-

* Voorbeeld van omrekening zwavel (S) naar zwaveltrioxide (SO₃):
5,2 % S x 2,5 = 13 % SO₃

Al onze minerale meststoffen voor bodembemesting hebben een uitstekende kwaliteit en een uniform spectrum van korrelgrootte. Daardoor zijn ze ideaal voor gebruik bij de gangbare meststoffenstrooiers, zelfs met hoge werkbreedten, en uitstekend te blenden met stikstof- en fosfaathoudende enkelvoudige meststoffen. De voedingsstoffen zijn oplosbaar in water en aldus snel beschikbaar voor de gewassen.

S (%) *	Andere voedingsstoffen en nuttige elementen (%)	
5,2	3 Na	Onze ,allrounder' - voor de meest uiteenlopende toepassingen
5,2	3,3 Na, 0,25 B	Onze ,allrounder' - nu ook met boor
4	-	Onze gekorrelde kalimeststof - de perfecte partner voor uw blendmeststoffen
3,6	25,2 Na	Onze speciale meststof - voor een gezonde voederproductie
17,6	-	Onze topkwaliteit voor specifieke teelten
17,6	-	Onze korrelmeststof voor een brede, nauwkeurige verdeling
17,6	-	Onze succesformule - voor de hoogste kwaliteit van uw gewassen
20,8	-	Onze sterk geconcentreerde ,magnesium-zwavel power' - voor alle teelten

S (%) *	Andere voedingsstoffen en nuttige elementen (%)	
13	-	De basisbouwsteen voor bladbemesting en fertigatie
12,4	0,9 B, 1 Mn	Onze speciale meststof voor wortel- en bladgewassen
13,8	4 Mn, 1 Zn	Onze speciale meststof voor gezondheid en kwaliteit
10	4 B	Onze speciale meststof voor koolzaad en suikerbieten
14	1 Cu, 5 Mn, 2 Zn	Onze speciale meststof voor al uw granen
-	-	Onze ,professional' bij vorst - voor uw opbrengstzekerheid in de winter
18	-	Onze ideale bron van kalium en zwavel voor uw gewassen

Meer informatie zie:
www.kpluss.com/duengemittel

DE K+S BODEMBEMESTING



Korn-Kali®

MINERALE MESTSTOF

K_2O (MgO, SO_3), 40 (+6+13)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

40% K_2O in water oplosbaar kaliumoxide (= 33,2% K)

6% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide (= 3,6% Mg)

13% SO_3 in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 5,2% S)

4% Na_2O in water oplosbaar natriumoxide (= 3% Na)

- voor de basisvoorziening met kalium en magnesium van gewassen die zwavel nodig hebben
- maximale nutriëntenconcentratie als voordeel bij logistiek, opslag en toepassing
- geschikt voor veel chloride-tolerante gewassen
- bevat alleen sulfatische zwavel van natuurlijke oorsprong (op basis van ESTA Kieserit)
- snel oplosbaar in water en onmiddellijk beschikbaar voor planten
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem
- bijzonder geschikt als onderhoudsmeststof bij een optimaal magnesiumgehalte in de bodem
- nauwkeurige verdeling dankzij een smal korrel spectrum
- ideale kalimeststof voor stoppelbemesting en najaarsbemesting
- voor een enkele toepassing of voor verdere verwerking in blendmeststoffen

Korn-Kali®

+B

MINERALE MESTSTOF MET MICRONUTRIËNT

K₂O (MgO, Na₂O, SO₃), 40 (+6+4,5+13) +0,25 % B

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

40% K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (= 33,2% K)

6% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide
(= 3,6% Mg)

4,5% Na₂O in water oplosbaar natriumoxide (= 3,3% Na)

13% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 5,2% S)

0,25% B in water oplosbaar boor (B)

in de vorm van natriumtetraboraat

- voor de basisvoorziening met kalium en magnesium van zwavelafhankelijke gewassen met een verhoogde behoefte aan boor (borium)
- vooral geschikt voor suikerbieten, koolzaad, maïs en zonnebloemen
- maximale nutriëntenconcentratie als voordeel bij logistiek, opslag en toepassing
- geschikt voor veel chloride-tolerante gewassen
- bevat uitsluitend sulfatische zwavel van natuurlijke oorsprong (op basis van ESTA Kieserit)
- nauwkeurige verdeling dankzij een smal korrelspectrum
- voor een eenvoudige toepassing of voor verdere verwerking in blendmeststoffen

Roll-Kali

MINERALE MESTSTOF ANORGANISCHE MACRONUTRIËNTENMESTSTOF K_2O (MgO, SO_3), 48 (+4+10)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

48% K_2O in water oplosbaar kaliumoxide (= 39,8% K)

4% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide
(= 2,4% Mg)

10% SO_3 in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 4% S)

- voor een enkele toepassing of voor verdere verwerking in ‚premium‘ blendmeststoffen (bulk blends)
- voor de basisvoorziening met kalium en magnesium van gewassen die zwavel nodig hebben
- ronde korrelmeststof met bijzonder goede strooi-eigenschappen, zelfs bij grote werkbreedten
- maximale nutriëntenconcentratie als voordeel bij logistiek, opslag en toepassing
- geschikt voor veel chloride-tolerante gewassen
- bevat uitsluitend sulfatische zwavel van natuurlijke oorsprong (op basis van ESTA Kieserit)
- snel oplosbaar in water en onmiddellijk beschikbaar voor planten
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem
- ideaal voor bulk blends met in de handel verkrijgbare N- en P-meststoffen (dankzij een optimaal soortelijk gewicht)

Magnesia-Kainit®



MINERALE MESTSTOF

K_2O (MgO , Na_2O , SO_3), 9 (+4+34+9)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

- 9% K_2O** in water oplosbaar kaliumoxide (= 7,5% K)
- 4% MgO** in water oplosbaar magnesiumoxide (= 2,4% Mg)
- 34% Na_2O** totaal natriumoxide (= 25,2% Na)
- 9% SO_3** in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 3,6% S)

- voor grasland en de teelt van voedergewassen, bevat natrium dat belangrijk is voor de diervoeding
- verbetert de gezondheid, de prestaties en de vruchtbaarheid van de dieren door verrijking met magnesium en natrium in het basisvoer indien regelmatig wordt toegediend
- magnesium en natrium zijn belangrijke componenten voor de vruchtbaarheid en de levensduur van hoogproductieve koeien.
- natrium voor de beste prestaties van vee en natrium-minnende gewassen
- snel oplosbaar in water en onmiddellijk beschikbaar voor planten
- werkt onafhankelijk van de pH van de bodem
- vier belangrijke voedingsstoffen in één product als voordeel op het gebied van logistiek, opslag en toepassing
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen

KALISOP®



MINERALE MESTSTOF

$K_2O (SO_3)$, 50 (+44)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

50% K_2O in water oplosbaar kaliumoxide (=41,5% K)

44% SO_3 in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 17,6% S)

- sterk geconcentreerde kaliumsulfaatmeststof, praktisch chloridevrij en dus de ideale bron van kalium voor chloridegevoelige gewassen met een grote behoefte aan zwavel
- alle voedingsstoffen zijn oplosbaar in water en direct beschikbaar voor planten
- lage zoutindex en dus bijzonder geschikt voor gevoelige specifieke teelten in intensieve teeltsystemen
- veroorzaakt geen verandering in de pH-waarde van de bodem
- niet hygroscopisch, gemakkelijk op te slaan en te gebruiken in enkelvoudige toepassingen of als bestanddeel in blendmeststoffen
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en verdere normen

KALISOP[®]
Premium



MINERALE MESTSTOF

K₂O (SO₃), 50 (+44)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

50% K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (=41,5% K)

44% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 17,6% S)

- sterk geconcentreerde kaliumsulfaatmeststof, praktisch chloridevrij en dus de ideale bron van kalium voor chloridegevoelige gewassen met een grote behoefte aan zwavel
- alle voedingsstoffen zijn oplosbaar in water en direct beschikbaar voor planten
- lage zoutindex en dus bijzonder geschikt voor gevoelige & specifieke teelten in intensieve teeltsystemen
- veroorzaakt geen verandering in de pH-waarde van de bodem
- niet-hygroscopisch, gemakkelijk op te slaan en te gebruiken als enkele toepassing of als bestanddeel in bulk blends.
- KALISOP Premium als ronde korrel maakt een bijzonder nauwkeurige verdeling mogelijk bij strooibreedten tot 48 m
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en verdere normen

Patentkali®



MINERALE MESTSTOF

K₂O (MgO, SO₃), 30 (+10+44)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

30% K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (= 24,9% K)

10% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide (= 6% Mg)

44% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 17,6% S)

- nagenoeg chloridevrij (max. 3% Cl) en daarom bijzonder geschikt voor veeleisende specifieke teelten
- korrelmeststof met bijzonder goede strooi-eigenschappen, zelfs bij grote strooibreedten
- bevat alle voedingsstoffen in een snel in water oplosbare en volledig plantbeschikbare sulfatische vorm van natuurlijke oorsprong (op basis van ESTA Kieserit)
- is bijzonder geschikt voor aardappelen, groenten en fruit dankzij de ideale K-Mg-verhouding
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem en verandert deze niet
- geen risico van bodemverzilting bij droogte dankzij een lage zoutindex
- als enkelvoudige meststof of voor verdere verwerking in chloride-arme 'Premium Bulk Blends'
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en verdere normen

ESTA® Kieserit



MINERALE MESTSTOF (MgO, SO₃) (25+52)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

25% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide (= 15,1% Mg)

52% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 20,8% S)

- voor een specifieke toepassing bij die teelten met een bijzondere behoefte aan magnesium en zwavel of voor bodems met te lage gehalten aan deze nutriënten
- voor een eenvoudige toepassing of voor verdere verwerking in bulk blends
- voor land-, tuin- en bosbouw en specifieke teelten
- bevat uitsluitend zwavel en magnesium van natuurlijke oorsprong
- snel oplosbaar in water en onmiddellijk beschikbaar voor planten
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem
- geen risico van bodemverzilting in droge omstandigheden
- maakt een gedegen zwavelbemesting mogelijk, onafhankelijk van de stikstofgift
- verbetert de stikstofopname door een goede zwaveltoevoer
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



DE K+S BLADVOEDING





MINERALE MESTSTOF (MgO, SO₃) (16+32,5)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

16% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide
(= 9,6% Mg)

32,5% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 13% S)

- volledig wateroplosbare bladmeststof alsook als oplosmeststof voor glastuinbouw/fertigatie uitstekend inzetbaar
- dekt de piekbehoefte in alle groeifasen voor diverse gewassen zoals granen, koolzaad, suikerbieten of aardappelen & groenten en fruit
- zeer hoog rendement door verliesvrije absorptie via het blad
- kan worden gemengd met de meeste gewasbeschermingsmiddelen en vloeibare meststoffen en kan ook worden gebruikt in fertigatiesystemen als oplosmeststof. Altijd eerst EPSO Top in oplossing brengen!
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem, aangezien de voedingsstoffen rechtstreeks door de bladeren worden opgenomen
- bevat alleen zwavel en magnesium van natuurlijke oorsprong (op basis van ESTA Kieserit)
- magnesium bevordert de wortelgroei
- zwavel is essentieel voor de eiwitsynthese en verhoogt de stikstofefficiëntie
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



MINERALE MESTSTOF MET MICRONUTRIËNTEN

(MgO, SO₃) (15+31) + 0,9 % B + 1 % Mn

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

- 15 % MgO** in water oplosbaar magnesiumoxide (= 9 % Mg)
- 31 % SO₃** in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 12,4 % S)
- 0,9 % B** in water oplosbaar boor als boorzuur
- 1 % Mn** in water oplosbaar mangaan als sulfaat

- volledig wateroplosbare bladmeststof
- speciaal aangepast aan de voedingsbehoeften van wortel-, knol- en bladgewassen
- voorkomt snel en op een betrouwbare wijze gebrekverschijnselen
- zeer hoog rendement door verliesvrije absorptie via het blad
- mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen en vloeibare meststoffen. Altijd eerst EPSO Microtop in oplossing brengen!
- magnesium bevordert de wortelgroei
- zwavel is essentieel voor de eiwitsynthese en verhoogt de stikstofefficiëntie
- het element boor bevordert de vorming van bloemen en bijgevolg de vruchtzetting
- mangaan is essentieel voor de activering van enzymen
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem, aangezien de voedingsstoffen rechtstreeks door het blad worden opgenomen
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



MINERALE MESTSTOF MET MICRONUTRIËNTEN

(MgO, SO₃) (13,5+34,5) + 4 % Mn + 1 % Zn

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

13,5% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide (= 8,1% Mg)

34,5% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 13,8% S)

4% Mn in water oplosbaar mangaan als sulfaat

1% Zn in water oplosbaar zink als sulfaat

- volledig wateroplosbare bladmeststof
- vooral voor gewassen die mangaan en zink nodig hebben, zoals vollegrondsgroenten, aardappelen, fruit en ook granen
- voorkomt snel en veilig gebrekverschijnselen
- zeer hoge efficiëntie door verliesvrije opname via het blad
- goedkoop alternatief wanneer micronutriënten (sporenelementen) nodig zijn
- magnesium bevordert de wortelgroei
- zwavel is essentieel voor de eiwitsynthese en verhoogt de stikstofefficiëntie.
- mangaan is essentieel voor de activering van enzymen
- zink is onderdeel van de biosynthese van eiwitten
- werkt onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem, aangezien voedingsstoffen rechtstreeks door het blad worden opgenomen
- mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen. Altijd eerste EPSO Combitorp in oplossing brengen!
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



MINERALE MESTSTOF MET MICRONUTRIËNTEN (MgO, SO₃) (12,6+25) + 4 % B

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

12,6% MgO in water oplosbaar magnesiumoxide
(= 7,6 % Mg)

25% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 10 % S)

4% B boor, oplosbaar in water,
in de vorm van boorzuur

- volledig in water oplosbare bladmeststof
- vooral voor gewassen die middelmatig tot veel boor nodig hebben, zoals koolzaad, suikerbieten, maïs en wortel-en knolgewassen
- zeer hoog rendement dankzij absorptie zonder verlies door het blad
- mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen. Altijd eerst EPSO Bortop in oplossing brengen!
- verlaagt de pH-waarde van het sproeiwater
- magnesium bevordert de wortelgroei
- zwavel is essentieel voor de eiwitsynthese en verhoogt de stikstofefficiëntie.
- boor bevordert de vorming van bloemen en bijgevolg de vruchtzetting
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



MINERALE MESTSTOF MET MICRONUTRIËNTEN

(MgO, SO₃) (12+35) + 1 % Cu + 5 % Mn + 2 % Zn

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

- 12 % MgO** in water oplosbaar magnesiumoxide (= 7,2 % Mg)
- 35 % SO₃** in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 14 % S)
- 1 % Cu** in water oplosbaar koper als sulfaat
- 5 % Mn** in water oplosbaar mangaan als sulfaat
- 2 % Zn** in water oplosbaar zink als sulfaat

- is een onmiddellijk doeltreffende bladmeststof die speciaal is afgestemd op de behoeften aan micronutriënten van granen, in een ideale combinatie met magnesium en zwavel.
- is bijzonder geschikt voor bodems die bekend staan om hun koper-, mangaan- en zinktekorten
- verbetert de stabiliteit van de stengel
- verbetert de winterhardheid
- is bijzonder geschikt als preventieve maatregel tegen tekorten, vooral in de groeifase
- alle voedingsstoffen zijn volledig oplosbaar in water, in een ideale verhouding tot elkaar, en kunnen onmiddellijk volledig door het blad worden opgenomen en hebben dus een snelle werking
- werking onafhankelijk van de pH-waarde van de bodem, aangezien de voedingsstoffen rechtstreeks door het blad worden opgenomen
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



MINERALE MESTSTOF

K₂O, 60

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%)

60% K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (= 43,6% K)

- is een snelwerkende bladvoeding, waarbij kalium volledig in water oplosbaar is - en dit op basis van chloride - en hierdoor goed door de gewassen wordt verdragen
- kan voor niet-chloride gevoelige teelten aangewend worden, zoals bijv. koolzaad, graangewassen, maïs en suikerbieten
- lost volledig in water op zonder residuen en kan met EPSO-producten gemengd worden en is derhalve dan ook zeer zinvol
- vermindert zeer snel een acuut gebrek aan kalium. Een bladvoeding met hoofdelementen zoals kalium kan een bodembemesting niet vervangen, maar wel een tijdelijk gebrek opvangen
- 10 kg/ha Solumop zorgt voor een toediening van 6 kg K₂O. Met deze dosis kan aan een intensieve behoefte aan kalium worden voldaan (bijv. bij droogtestress, weinig kalium in de bodem beschikbaar). Hierbij wordt de teelt dan in geruime mate ondersteund en verzekerd met een aanbod aan voldoende kalium
- als oplosmeststof in de glastuinbouw en fertigatie zeer interessante toepassing!



MINERALE MESTSTOF

K₂O (SO₃), 52,5 (+45)

Opgegeven gehalte aan nutriënten volgens massa (%):

52,5% K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (= 43,6% K)

45% SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 18% S)

- oplosmeststof maar ook als bladmeststof uitstekend inzetbaar
- de hoogst mogelijke concentratie van kalium en zwavel
- onmiddellijk beschikbaar voor planten
- praktisch vrij van chloride en natrium
- relatief basische pH-waarde
- vooral geschikt voor fruit- en groentegewassen
- dekt de piekbehoeften in alle groeifasen en anticipeert op mogelijke tekorten
- verbetert de kwaliteit van het gewas en verhoogt de tolerantie tegen droogte en vorst
- mengbaar met de meeste biologische en conventionele gewasbeschermingsmiddelen en andere meststoffen. Altijd eerst SoluSOP52 in oplossing brengen!
- is toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw in overeenstemming met de Verordeningen (EU) 2018/848 en (EU) 2021/1165 en andere normen



Aanspreekpartner voor
België/Nederland, GH Luxemburg:

Dr. Wim Pacolet

Sales agent
K+S Minerals and Agriculture
Telefoon +32 473 450691
pacolet.wim@skynet.be



Contacteer ons:

www.kpluss.com

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Marketing Agriculture
Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Duitsland

Telefoon +49 561 9301-0 · agriculture@k-plus-s.com



Word fan van
K+S Agrar



Video's op
K+S Minerals and Agriculture



Volg **K+S Agrar**



KALI Akademie®
www.kali-akademie.de

Alle informatie en verklaringen in deze brochure zijn niet-bindend. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen. Alle rechten voorbehouden aan de uitgever. Reproductie, gebruik van foto's en vermenigvuldiging uitsluitend met toestemming van de uitgever.

®= geregistreerd handelsmerk van K+S Minerals and Agriculture GmbH

Fotos: K+S Minerals and Agriculture GmbH, Amazone, AdobeStock

Gebruik de zeer handige KALI-TOOLBOX!

Met de KALI-TOOLBOX app kunt u gebrekverschijnselen ter plekke in het veld identificeren, via smartphone of tablet. Naast de alleszeggende foto's biedt deze app passende bemestingsadviezen. Bovendien bevat deze app een automatische module om nutriënten, die aanwezig zijn in de meststoffen, om te rekenen.



Onze App is gratis!
Zoek op „KALI-TOOLBOX“ in :



Download in de
App Store



ONTDEK HET OP
Google Play



K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel, Duitsland

+49 561 9301-0
agriculture@k-plus-s.com
www.kpluss.com

A K+S Company

