



STARKE MINERALE

Die Düngemittel der
K+S Minerals and Agriculture GmbH





K+S Minerals and Agriculture GmbH - wir machen aus Rohsalz hochwertige Düngemittel

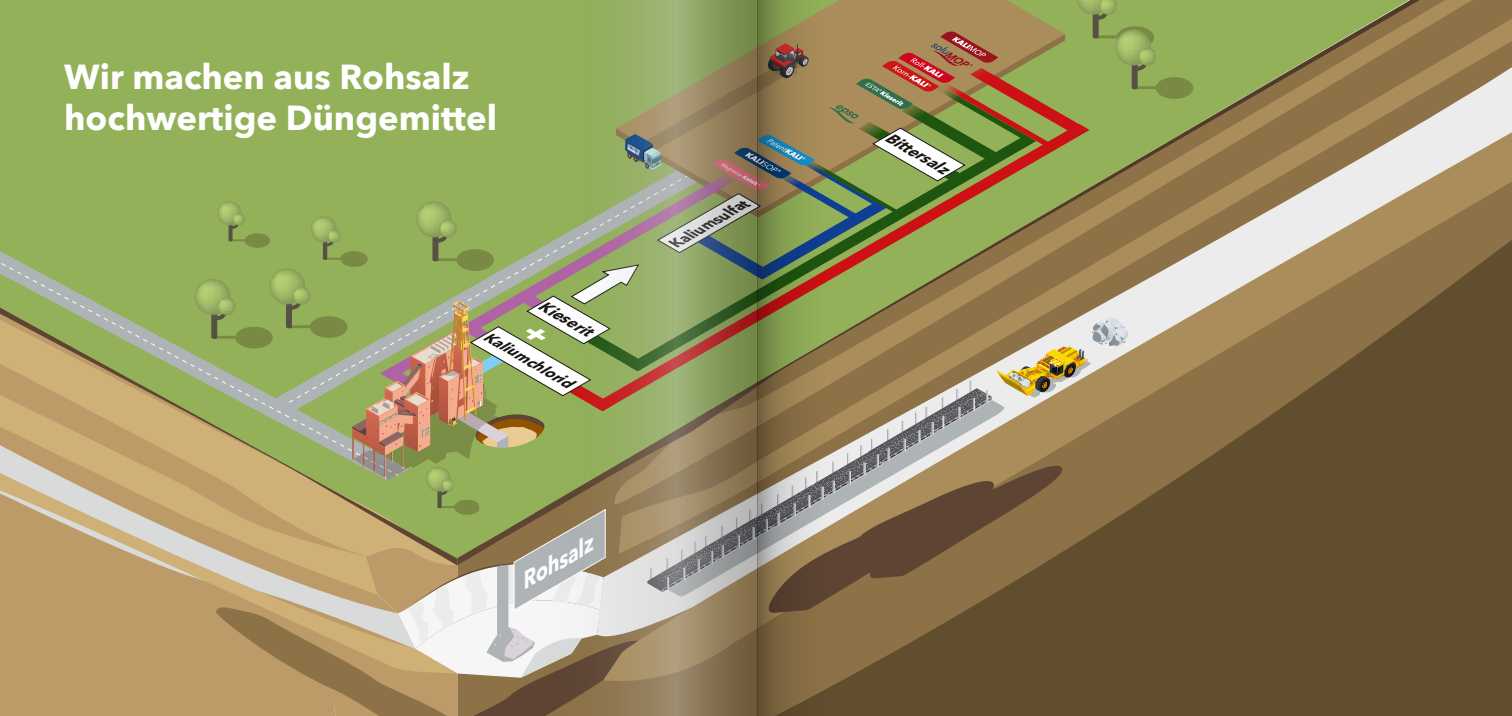
Wir bei K+S gewinnen Pflanzennährstoffe im Bergbau und veredeln sie zu Boden-, Blatt- und Fertigungsdüngern.

Die Wurzeln der K+S Gruppe reichen zurück bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts. Damals haben Bergleute in Deutschland die ersten Kalilagerstätten erschlossen und die Düngemittelproduktion aufgenommen. Heute ist die K+S Gruppe ein international ausgerichtetes Rohstoffunternehmen mit Produktionsstätten in Europa sowie Nordamerika.

Dieser Flyer gibt einen Überblick über die Vielfalt unserer Produkte zur Anwendung als Bodendünger sowie als Blattdüngung und in der Fertigation.

Bei Fragen zu unseren Produkten wenden Sie sich gerne an unsere Regionalberater oder direkt an unsere Kollegen in der Zentrale.

Wir machen aus Rohsalz hochwertige Düngemittel



Faszination Bergbau - unsere Kalilagerstätten

Die Kalilagerstätten in Deutschland entstanden vor etwa 250 Millionen Jahren durch Verdunstung des Zechsteinmeeres. Die flachen, flözartigen Kalilager mit Mächtigkeiten von ca. 3 - 8 Metern befinden sich heute in Tiefen zwischen 500 und 2500 Metern. Bergbau betreiben wir bis über 1000 Meter hinab.

Sie finden unsere modernen K+S-Bergwerke in Sachsen-Anhalt und im hessisch-thüringischen Werra-Fulda-Revier. Dort gewinnen und veredeln wir Kalirohsalze zu Produkten, die in den Bereichen Landwirtschaft, Industrie, Gesundheit und Ernährung eingesetzt werden.

Doch wir produzieren nicht nur in Deutschland. 2017 nahm in Kanada das von K+S aufgebaute Kaliwerk Bethune die Produktion auf und erweitert die weltweite Präsenz der K+S Gruppe. Mit dem Zuwachs von K+S Potash Canada sind wir nun ein Kalianbieter mit Produktionsstandorten auf zwei Kontinenten.

Aufgrund ihrer natürlichen Herkunft sind unsere Düngemittel für den Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen.



Vielfältig, hochwertig und ökologisch - unsere Produkte auf einen Blick

Weitere Informationen: www.kpluss.com/duengemittel

Wir gewinnen Pflanzennährstoffe im Bergbau und veredeln sie zu Boden-, Blatt- und Fertigungsdüngern. Aufgrund ihrer natürlichen Herkunft sind unsere vielseitigen Produkte gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen und in den Betriebsmittellisten von FiBL (D) und EASY CERT (A) gelistet.





BODENDÜNGUNG

	K ₂ O	MgO	S *	Weitere Nährstoffe
Korn-KALI®	38	6	4,8	-
Korn-KALI ^{+B} ®	38	6	4,8	0,25 B
Roll-KALI®	48	4	4	-
KALIMOP®	60	-	-	-
Magnesia-Kainit®	9	4	3,2	26,7 Na
KALISOP®	50	-	17,6	-
PatentKALI®	30	10	17,6	-
ESTA® Kieserit	-	25	20,8	-

Angaben in Prozent



BLATT- UND FLÜSSIGDÜNGUNG

	K ₂ O	MgO	S *	Weitere Nährstoffe
epsoTOP®	-	16	13	-
epsoMICROTOP®	-	15	12,4	0,9 B · 1 Mn
epsoCOMBITOP®	-	14	13,8	4 Mn · 1 Zn
epsoBORTOP®	-	12,6	10	4 B
epsoPROFITOP®	-	12	14	5 Mn · 2 Zn · 1 Cu
soluSOP ⁵² ORGANIC	52,5	-	18	-
soluMOP®	60	-	-	-

Angaben in Prozent

2025 | Die Spezifikation entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.

* Umrechnungsbeispiel Schwefel (S) in Schwefeltrioxid (SO₃): 4 % S x 2,5 = 10 % SO₃

DIE K+S BODENDÜNGER

Korn-KALI®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

K₂O (MgO, SO₃) 38 (6+12)

38% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 31,5 % K)

6% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)

12% SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 4,8 % S)

- für die Kalium- und Magnesiumgrundversorgung schwerbedürftiger Kulturen
- maximale Nährstoffkonzentration für Vorteile bei der Logistik, im Lager und bei der Ausbringung
- für viele chloridverträgliche Kulturen geeignet
- enthält ausschließlich sulfatischen Schwefel aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- schnell wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens
- bei optimalen Magnesiumgehalten im Boden als Erhaltungsdünger besonders geeignet
- verteilgenaue Ausbringung durch enges Kornspektrum
- idealer Kaliumdünger für die Stoppel- und Herbstdüngung
- zur Einzelapplikation oder als Komponente in Bulk Blends
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen

+B

Korn-KALI®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

mit Spurennährstoffen

K₂O (MgO, SO₃) 38 (6+12) +0,25 % B

38 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 31,5 % K)
6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)
12 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 4,8 % S)
0,25 % B wasserlösliches Bor als Natriumtetraborat

- für die Kalium- und Magnesiumgrundversorgung schwefelbedürftiger Kulturen mit erhöhtem Borbedarf
- besonders geeignet für Zuckerrüben, Raps, Mais und Sonnenblumen
- maximale Nährstoffkonzentration für Vorteile bei der Logistik, im Lager und bei der Ausbringung
- für viele chloridverträgliche Kulturen geeignet
- enthält ausschließlich sulfatischen Schwefel aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- verteilgenaue Ausbringung durch enges Kornspektrum
- zur Einzelapplikation oder als Komponente in Bulk Blends
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen

Roll-KALI®



ANORGANISCHES MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

K₂O (MgO, SO₃) 48 (4+10)

48 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 39,8 % K)
4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 2,4 % Mg)
10 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 4 % S)

- zur Einzelapplikation oder zur Weiterverarbeitung in Premium Bulk Blends
- für die Kalium- und Magnesiumgrundversorgung schwefelbedürftiger Kulturen
- Rundgranulat mit besonders guten Streueigenschaften auch bei großen Streubreiten
- maximale Nährstoffkonzentration für Vorteile bei der Logistik, im Lager und bei der Ausbringung
- für viele chloridverträgliche Kulturen geeignet
- enthält ausschließlich sulfatischen Schwefel aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- schnell wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens
- ideal zur Mischung mit handelsüblichen N- und P-Düngern aufgrund der spezifischen Dichte
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



KALIMOP®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K_2O 60

60% K_2O wasserlösliches Kaliumoxid (= 49,8 % K)

- hohe Streuqualität auch bei großen Streubreiten
- verteilgenaue Ausbringung durch enges Kornspektrum
- für viele chloridverträgliche Kulturen geeignet
- zur Einzelapplikation oder als Komponente in Bulk Blends
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



Magnesia-Kainit®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K_2O (MgO , Na_2O , SO_3) 9 (4+36+8)

9% K_2O wasserlösliches Kaliumoxid (= 7,5 % K)

4% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 2,4 % Mg)

36% Na_2O wasserlösliches Natriumoxid (= 26,7 % Na)

8% SO_3 wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 3,2 % S)

- für Grünland und Feldfutterbau, enthält für die Tierernährung wichtiges Natrium
- verbessert bei regelmäßiger Düngung Gesundheit, Leistungsfähigkeit und Fruchtbarkeit der Tiere durch Magnesium- und Natriumanreicherung im Grundfutter
- Magnesium und Natrium sind wichtige Bausteine für die Fruchtbarkeit und Langlebigkeit von Hochleistungskühen
- Natrium für beste Leistungsfähigkeit des Tierbestandes und natriumliebende Kulturen
- schnell wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens
- vier wichtige Nährstoffe in einem Produkt für Vorteile bei der Logistik, im Lager und bei der Ausbringung
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen

KALISOP®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

K₂O (SO₃) 50 (44)

50 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 41,5 % K)

44 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 17,6 % S)

- hochkonzentrierter Kaliumsulfat-Dünger, praktisch chloridfrei und dadurch die ideale Kaliumquelle für chloridempfindliche Kulturen mit hohem Schwefelbedarf
- alle Nährstoffe sind wasserlöslich und direkt pflanzenverfügbar
- niedriger Salzindex und damit besonders für sensible Spezialkulturen in intensiven Anbausystemen geeignet
- keine Veränderung des pH-Werts des Bodens
- nicht hygroskopisch, gut lagerfähig und zur Einzelapplikation oder als Komponente in Bulk Blends
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen

PatentKALI®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

K₂O (MgO, SO₃) 30 (10+44)

30 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 24,9 % K)

10 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 6 % Mg)

44 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 17,6 % S)

- praktisch chloridfrei (max. 3 % Cl) und damit besonders für anspruchsvolle Spezialkulturen geeignet
- Rundgranulat mit besonders guten Streueigenschaften auch bei großen Streubreiten
- enthält alle Nährstoffe in schnell wasserlöslicher und voll pflanzenverfügbarer sulfatischer Form aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- ist durch das ideale K-Mg-Verhältnis besonders gut geeignet für Kartoffeln, Obst und Gemüse
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens und ändert diesen nicht
- keine Gefahr der Bodenversalzung bei Trockenheit durch einen niedrigen Salzindex
- zur Einzelapplikation oder als Komponente in chloridarmen Premium Bulk Blends
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL (MgO, SO₃) (25+52)

25 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 15,1 % Mg)
52 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 20,8 % S)

- zur gezielten Versorgung besonders magnesium- und schwefelbedürftiger Kulturen oder bei unterversorgten Böden
- zur Einzelapplikation oder als Komponente in Bulk Blends
- für Landwirtschaft, Gartenbau, Forst und Sonderkulturen
- enthält ausschließlich sulfatischen Schwefel und Magnesium aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- schnell wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens
- keine Gefahr der Bodenversalzung bei Trockenheit
- ermöglicht eine Schwefeldüngung unabhängig von der Stickstoffgabe
- verbessert die Stickstoffaufnahme durch gute Schwefelversorgung
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



DIE K+S BLATTDÜNGER

epsoTOP®



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL (MgO, SO₃) (16+32,5)

16 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 9,6 % Mg)
32,5 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 13 % S)

- voll wasserlöslicher Blattdünger
- deckt den Spitzenbedarf in allen Wachstumsphasen für verschiedene Kulturen wie Getreide, Raps, Zuckerrüben oder Kartoffeln
- sehr hoher Wirkungsgrad durch verlustfreie Aufnahme über das Blatt
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern und auch in Fertigungsanlagen einsetzbar
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens, da die Nährstoffe über das Blatt direkt aufgenommen werden
- enthält ausschließlich sulfatischen Schwefel und Magnesium aus natürlichem Ursprung (Kieserit)
- Magnesium steigert das Wurzelwachstum
- Schwefel ist essenziell für die Eiweißsynthese und steigert die Stickstoffeffizienz
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen





**MINERALISCHES DÜNGEMITTEL mit Spurennährstoffen
(MgO, SO₃) (15+31) + 0,9 % B + 1 % Mn**

15 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 9% Mg)
31 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 12,4% S)
0,9 % B wasserlösliches Bor als Borsäure
1 % Mn wasserlösliches Mangan als Sulfat

- voll wasserlöslicher Blattdünger
- speziell abgestimmt auf den Nährstoffbedarf von Hack- und Blattfrüchten
- verhindert Mangelerkrankungen schnell und sicher
- sehr hoher Wirkungsgrad durch verlustfreie Aufnahme über das Blatt
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern
- Magnesium steigert das Wurzelwachstum
- Schwefel ist essenziell für die Eiweißsynthese und steigert die Stickstoffeffizienz
- Bor fördert die Bildung von Blüten und Früchten
- Mangan ist für die Enzymaktivierung unerlässlich
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens, da die Nährstoffe über das Blatt direkt aufgenommen werden
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



**MINERALISCHES DÜNGEMITTEL mit Spurennährstoffen
(MgO, SO₃) (14+34,5) + 4 % Mn + 1 % Zn**

14 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 8,4% Mg)
34,5 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 13,8% S)
4 % Mn wasserlösliches Mangan als Sulfat
1 % Zn wasserlösliches Zink als Sulfat

- voll wasserlöslicher Blattdünger
- speziell für mangan- und zinkbedürftige Kulturen wie zum Beispiel Feldgemüse, Obst und auch Getreide
- verhindert Mangelerkrankungen schnell und sicher
- sehr hoher Wirkungsgrad durch verlustfreie Aufnahme über das Blatt
- preiswerte Alternative bei Bedarf an Mikronährstoffen (Spurennährstoffen)
- Magnesium steigert das Wurzelwachstum
- Schwefel ist essenziell für die Eiweißsynthese und steigert die Stickstoffeffizienz
- Mangan ist für die Enzymaktivierung unerlässlich
- Zink ist Teil der Proteinbiosynthese
- wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens, da die Nährstoffe über das Blatt direkt aufgenommen werden
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



**MINERALISCHES DÜNGEMITTEL mit Spurennährstoffen
(MgO, SO₃) (12,6+25) + 4 % B**

12,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 7,6 % Mg)
25 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 10 % S)
4 % B wasserlösliches Bor als Borsäure

- voll wasserlöslicher Blattdünger
- speziell für mittel bis stark borbedürftige Kulturen wie zum Beispiel Raps, Zuckerrüben, Mais und Sonnenblumen
- sehr hoher Wirkungsgrad durch verlustfreie Aufnahme über das Blatt
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln
- senkt den pH-Wert des Spritzwassers
- Magnesium steigert das Wurzelwachstum
- Schwefel ist essenziell für die Eiweißsynthese und steigert die Stickstoffeffizienz
- Bor fördert die Bildung von Blüten und Früchten
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



**MINERALISCHES DÜNGEMITTEL mit Spurennährstoffen
(MgO, SO₃) (12+35) + 1 % Cu + 5 % Mn + 2 % Zn**

12 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 7,2 % Mg)
35 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 14 % S)
1 % Cu wasserlösliches Kupfer als Sulfat
5 % Mn wasserlösliches Mangan als Sulfat
2 % Zn wasserlösliches Zink als Sulfat

- ist ein sofort wirksamer Blattdünger speziell abgestimmt auf den Mikronährstoffbedarf von Getreide in idealer Kombination mit Magnesium und Schwefel
- eignet sich besonders auf Standorten, die für Kupfer-, Mangan- und Zinkmangel bekannt sind
- verbessert die Halmstabilität
- verbessert die Winterhärte
- ist besonders geeignet als Vorsorgemaßnahme gegen Mangelsituationen, besonders in Wachstumsphasen
- alle Nährstoffe liegen voll wasserlöslich im idealen Verhältnis zueinander vor und können sofort über das Blatt vollständig aufgenommen und damit schnell wirksam werden
- entfaltet seine Wirkung unabhängig vom pH-Wert des Bodens, da die Nährstoffe über das Blatt direkt aufgenommen werden
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

K₂O (SO₃) 52,5 (45)

52,5 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 43,6 % K)

45 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 18 % S)

- wasserlöslicher Fertigungs- und Blattdünger
- höchstmögliche Konzentration an Kalium und Schwefel
- sofort pflanzenverfügbar
- praktisch chlorid- und natriumfrei
- relativ basischer pH-Wert
- besonders für Obst- und Gemüsekulturen geeignet
- deckt Spitzenbedarf in allen Wachstumsphasen
- verbessert die Pflanzenqualität und erhöht die Toleranz gegen Trockenheit und Frost
- mischbar mit den meisten ökologischen und konventionellen Pflanzenschutzmitteln und anderen Düngern
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen



MINERALISCHES DÜNGEMITTEL

K₂O 60

60 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 49,8 % K)

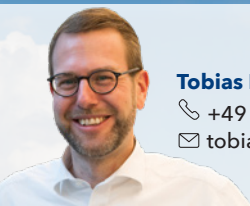
- voll wasserlöslicher Fertigungs- und Blattdünger
- ideale Kaliumquelle für Fertigation und Blattdüngung
- für wenig chloridempfindliche Kulturen
- sehr gut pflanzenverträglich
- in 5%iger Konzentration sinkt der Gefrierpunkt des Spritzwassers auf -2 °C
- kombinierbar mit EPSO-Produkten
- als Blattdünger und in Fertigungsanlagen einsetzbar
- mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln und anderen Düngern
- ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 und weiteren Standards zum Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen

Kompetente Ansprechpartner in Deutschland und Österreich – Ihre K+S-Regionalberater



Christoph Weidemann

☎ +49 176 1234 8345
✉ christoph.weidemann@k-plus-s.com



Tobias Elfrieh

☎ +49 176 1234 7505
✉ tobias.elfrieh@k-plus-s.com



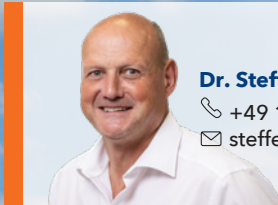
Max Schliemann

☎ +49 176 1234 7932
✉ max.schliemann@k-plus-s.com



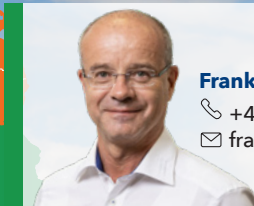
Dr. Ludwig Lichtenegger

☎ +49 176 1234 7930
✉ ludwig.lichtenegger@k-plus-s.com



Dr. Steffen Leidel

☎ +49 176 1234 8357
✉ steffen.leidel@k-plus-s.com



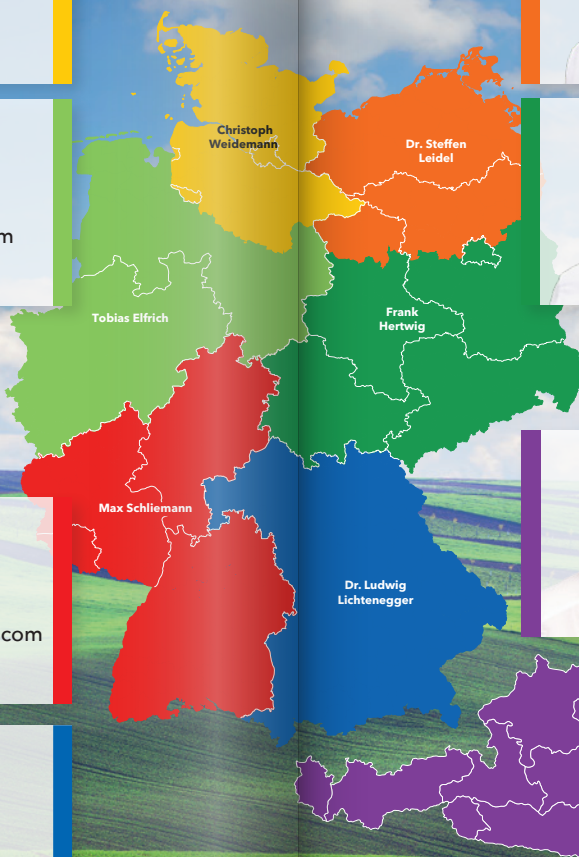
Frank Hertwig

☎ +49 176 1234 9332
✉ frank.hertwig@k-plus-s.com



Martin Schuh

☎ +43 664 394 9365
✉ martin.schuh@k-plus-s.com





Von Profis für Profis - Entdecken Sie das Wissen der KALI Akademie®!

Die KALI Akademie ist die Wissensplattform von K+S rund um die Pflanzenernährung. Seit mehr als 100 Jahren forschen wir aktiv nach Lösungen für agronomische Herausforderungen.

Dazu gehören die Steigerung der Produktivität, die Förderung der Bodenfruchtbarkeit und eine effiziente, umweltschonende Nutzung der Ressourcen durch eine ausgewogene Düngung.

Unser Wissen geben wir in der KALI Akademie über Online-Kurse, Webinare, Fachbeiträge und Podcasts weiter an die landwirtschaftliche Praxis.

Alles zur KALI Akademie®
unter **www.kali-akademie.de**

Online-Kurse

Ob Einsteiger oder Profi.
Wir lernen niemals aus.
Und mit den interaktiven Online-Kursen der KALI Akademie macht es jetzt einfach Spaß, mehr über die Pflanzenernährung zu erfahren.

kurse.kali-akademie.de



Podcast

In der KALI Akademie zum Hören gibt es Nährstoff für die Ohren. Werfen Sie den Schlepper an und bleiben Sie ganz nebenbei auf dem neuesten Stand:

podcast.kali-akademie.de



Webinare

Informationen zu relevanten Themen - kompakt, effektiv und aus erster Hand direkt vom Experten. Das bekommen Sie in unseren interaktiven Webinaren:

webinare.kali-akademie.de



Wissen zum Sammeln

Nützliches Wissen und Praxis-Tipps als Infoblätter zum Abheften oder als Digitalversion bietet der WISSENS SPEICHER. Jetzt kostenlos bestellen:

wissen.kali-akademie.de



Videos

Anschauliche Erklärfilme rund um die Pflanzenernährung sehen Sie in unserer KALI Akademie-Playlist auf YouTube:

video.kali-akademie.de





Starkes Know-how: die Forschung & Beratung der K+S

Mit Informationen rund um die Düngung unterstützt K+S weltweit die landwirtschaftliche Praxis darin, hohe Erträge und beste Qualitäten zu erzielen und auch unter ungünstigen Wetterbedingungen zu sichern. Basis dieser Beratungsaktivitäten ist ein umfangreiches Forschungswesen.

Die K+S-Beratung verfolgt das Ziel, diese und weitere Erkenntnisse aus der Pflanzenernährungsforschung an die landwirtschaftliche Praxis weiterzugeben. Landwirte auf der ganzen Welt werden mit diesem Know-how dabei unterstützt, den neuesten Stand der Wissenschaft in ihrer Düngepraxis umzusetzen und so Ertrag und Qualität ihrer Ernteprodukte zu sichern. Mit unserem Einsatz und unserer Kompetenz leisten wir einen bedeutenden Beitrag zur Welternährung und festigen die Lebensgrundlage der Landwirte.

Für einen direkten Kontakt stehen Ihnen die Agronomen und Regionalberater zur Verfügung. Profitieren Sie von unseren Fachinformationen, Broschüren sowie unserer App, der KALI-TOOLBOX, und der KALI Akademie.

Ihr Kontakt zu uns

www.kpluss.com

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Marketing Agriculture
Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel · Deutschland

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



Fan von
K+S Agrar werden



Folge **kplussagrar**



Videos auf dem
K+S Minerals and Agriculture-Kanal
schauen



KALI Akademie®
www.kali-akademie.de

Alle Angaben und Aussagen in dieser Broschüre sind unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Rechte beim Herausgeber. Abdruck und Vervielfältigungen nur mit Genehmigung des Herausgebers.

® = registriertes Markenzeichen
der K+S Minerals and Agriculture GmbH

Fotos: K+S Minerals and Agriculture GmbH,
Getty Images, AdobeStock



K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7

34131 Kassel, Deutschland

☎ +49 561 9301-0

✉ agriculture@k-plus-s.com

🌐 www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

