



Umsetzung der Düngeprodukteverordnung EU 2019/1009 bei der K+S Minerals & Agriculture GmbH

K+S – MA-HSSQ-TQM Dr. Frank Schruppf

Vortrag auf dem Workshop des Bundesverbandes der Düngermischer e. V.

15. Spetember 2022, Würzburg

Component Material Categories (CMC)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

CMC 3: Kompost

CMC 4: Frische Gärrückstände von Pflanzen

CMC 5: Andere Gärrückstände als frische Gärrückstände von Pflanzen

CMC 6: Nebenprodukte der Nahrungsmittelindustrie

CMC 7: Mikroorganismen

CMC 8: Nährstoff-Polymere

CMC 9: Sonstige Polymere mit Ausnahme von Nährstoff-Polymeren

CMC 10: Folgeprodukte im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009

CMC 11: Nebenprodukte im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG

CMC 12: Gefällte Phosphatsalze und deren Folgeprodukte

CMC 13: Durch thermische Oxidation gewonnene Materialien und deren Folgeprodukte

CMC 14: Durch Pyrolyse oder Vergasung gewonnene Materialien

CMC 15: Zurückgewonnene hochreine Materialien

Alle K+S Dünger bestehen
(bisher) ausschließlich aus
CMC 1 Komponenten

2.3 Product Function Category (PFC)

ANHANG I

Produktfunktionskategorien (PFC - Product Function Categories) von EU- Düngeprodukten

TEIL I

BEZEICHNUNG DER PFC

1. Düngemittel

A. Organisches Düngemittel

- I. Festes organisches Düngemittel
- II. Flüssiges organisches Düngemittel

B. Organisch-mineralisches Düngemittel

- I. Festes organisch-mineralisches Düngemittel
- II. Flüssiges organisch-mineralisches Düngemittel

C. Anorganisches Düngemittel

I. Anorganisches Makronährstoff-Düngemittel

a) Festes anorganisches Makronährstoff-Düngemittel

i) Festes anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

(A) Festes anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Ammoniumnitrat-Düngemittel mit hohem Stickstoffgehalt

ii) Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

(A) Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Ammoniumnitrat-Düngemittel mit hohem Stickstoffgehalt

b) Flüssiges anorganisches Makronährstoff-Düngemittel

i) Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

ii) Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

II. Anorganisches Spurennährstoff-Düngemittel

a) Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel

b) Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel

Alle K+S Dünger sind:

PFC 1(C)(I)(a)(i)

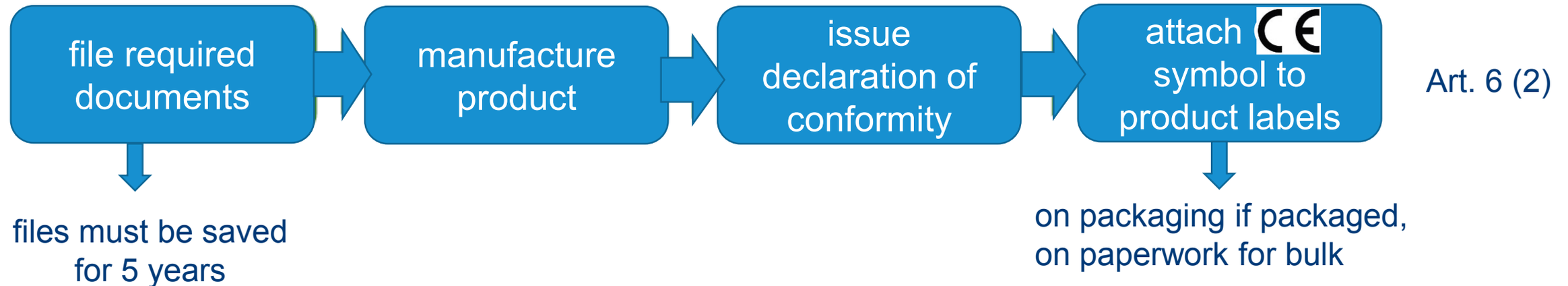
außer

ESTA-Kieserit und EPSO-
Produkte:

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Konformitätsbewertungsverfahren, Modul A für CMC 1

Interne Fertigungskontrolle des Herstellers K+S: (ohne Beteiligung von notifizierten Stellen oder Behörden)



Kunden:

Auf Verlangen stellen die Hersteller anderen Wirtschaftsakteuren eine Kopie der EU-Konformitätserklärung zur Verfügung. Art. 6 (3)

Behörden:

Die Hersteller stellen der zuständigen nationalen Behörde auf deren begründetes Verlangen alle Informationen und Unterlagen... in Papierform oder auf elektronischem Wege... zur Verfügung... Art. 6 (9)

Anforderungen des Konformitätsbewertungsverfahrens

Prozessbeschreibungen der Herstellungsverfahren

Prozessfließbilder der Aufbereitungsverfahren mit qualitätskritischen Messstellen

Überwachungs- und Steuerungskriterien von deklarations-relevanten Parametern

Analytik der relevanten Parameter

Dokumentation der Nährstoff-Gehalte der Lieferungen

Dokumentation der Produktions-Überwachung, wesentliche Daten in SAP

Statistik der Schwermetall-Gehalte in Stichproben

Übersicht der Toleranzen für Nährstoffe (K+S_Produkte)

Wichtig:

Die Toleranzen wurden mit dem delegierten Akt EU 2021/1768 erweitert.

In der konsolidierten Fassung der EU 2019/1009 vom 16.07.2022 sind sie jetzt aktualisiert enthalten.

Parameter	max. % relative	max. % absolute
K ₂ O	± 25 %	± 2 %
MgO	- 50 % / + 100 %	- 2 % / + 4 %
SO ₃	- 50 % / + 100 %	- 2 % / + 4 %
Na ₂ O (Mg-Kainit)	- 25 % / + 50 %	-0.9 % / + 1.8 %
trace nutrients (≤ 2%)	± 50 %	-----
trace nutrients (2 % - 10%)	± 50 %	± 1 %

Zusammenfassung der Prüfungen der Konformität

Nährstoffgehalte: K_2O , MgO , SO_3 , Na_2O , B, Cu, Mn, Zn

Schwermetalle: As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Pb, Se, Tl, V, Zn

physikalische Parameter: Siebanalyse

keine Analytik von:

Biuret, Phosphonat, Perchlorat, Chromat (Cr VI), Micro-Organismen

... da sicher und unbestreitbar (verfahrensbedingt) ausgeschlossen werden kann, dass diese in K+S-Produkten enthalten sein können.



Vergleich der Deklarationen - Informationen alt / neu

EU 2003 / 2003

EU 2019 / 1009

DE Deklarationsdatenblatt Version 4.0 | Druckdatum 2021-03-15



EG-DÜNGEMITTEL
 Kaliumchlorid mit Magnesium 40 (+6+4+12,5)
 40 % K₂O, wasserlösliches Kaliumoxid
 6 % MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid
 4 % Na₂O, wasserlösliches Natriumoxid (= 3 % Na)
 12,5 % SO₃, wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 5 % S)

Nettogewicht: _____

© = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH

K+S Minerals and Agriculture GmbH
 Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
 +49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com
 Ein Unternehmen der K+S



DE Deklarationsdatenblatt Version: 5.2 Versionsdatum: 2022-07-27 Seite: 1/1




PFC 1(C)(I)(a)(I)
 MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Deklariertes Nährstoffgehalt nach Massenanteil

- 40 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 33,2 % K)
- 6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 5,2 % S)

Korngröße
 Granulate. Das Produkt passiert zu 95 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 5 mm.

Inhaltsstoffe

- Kaliumchlorid (KCl), CAS-Nr. 7447-40-7
- Magnesiumsulfat Monohydrat (MgSO₄ · H₂O), CAS-Nr. 14168-73-1
- Natriumchlorid (NaCl), CAS-Nr. 7647-14-5

Alle Inhaltsstoffe sind "Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen" (CMC 1).

Anwendungshinweis **Nur für den professionellen Anwender!**

Kultur	Bedingung	Aufwandmenge
• Getreide	mittlere Erntemenge	200-350 kg/ha
• Getreide	hohe Erntemenge	250-450 kg/ha
• Raps	mittlere Erntemenge	230-600 kg/ha
• Raps	hohe Erntemenge	150-700 kg/ha
• Zuckerrübe	mittlere Erntemenge	350-1000 kg/ha
• Zuckerrübe	hohe Erntemenge	450-1200 kg/ha

- Allgemeine Empfehlungen basierend auf dem normalen Nährstoffzustand des Bodens und dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Pflanzen.
- Empfohlen für Boden Anwendungen.
- Geeignet für chloridtolerante Kulturen.
- Weitere Informationen unter www.kpluss.com/agriculture



Lagerhinweise

- Kühl (<30°C) und trocken lagern.
- Produkthaufwerk mit Plastikplanen abdecken.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt

- Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft. Siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise dieses Düngeprodukts. Befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen!

© = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH

K+S Minerals and Agriculture GmbH
 Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
 +49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com
 Ein Unternehmen der K+S



vertraulich

Durch „Anbringen“ des CE-Zeichens auch auf den Lieferdokumenten wird die EU-Konformität umfassend bescheinigt.

smart-phone link zur web Seite K+S / Agriculture / Düngertyp

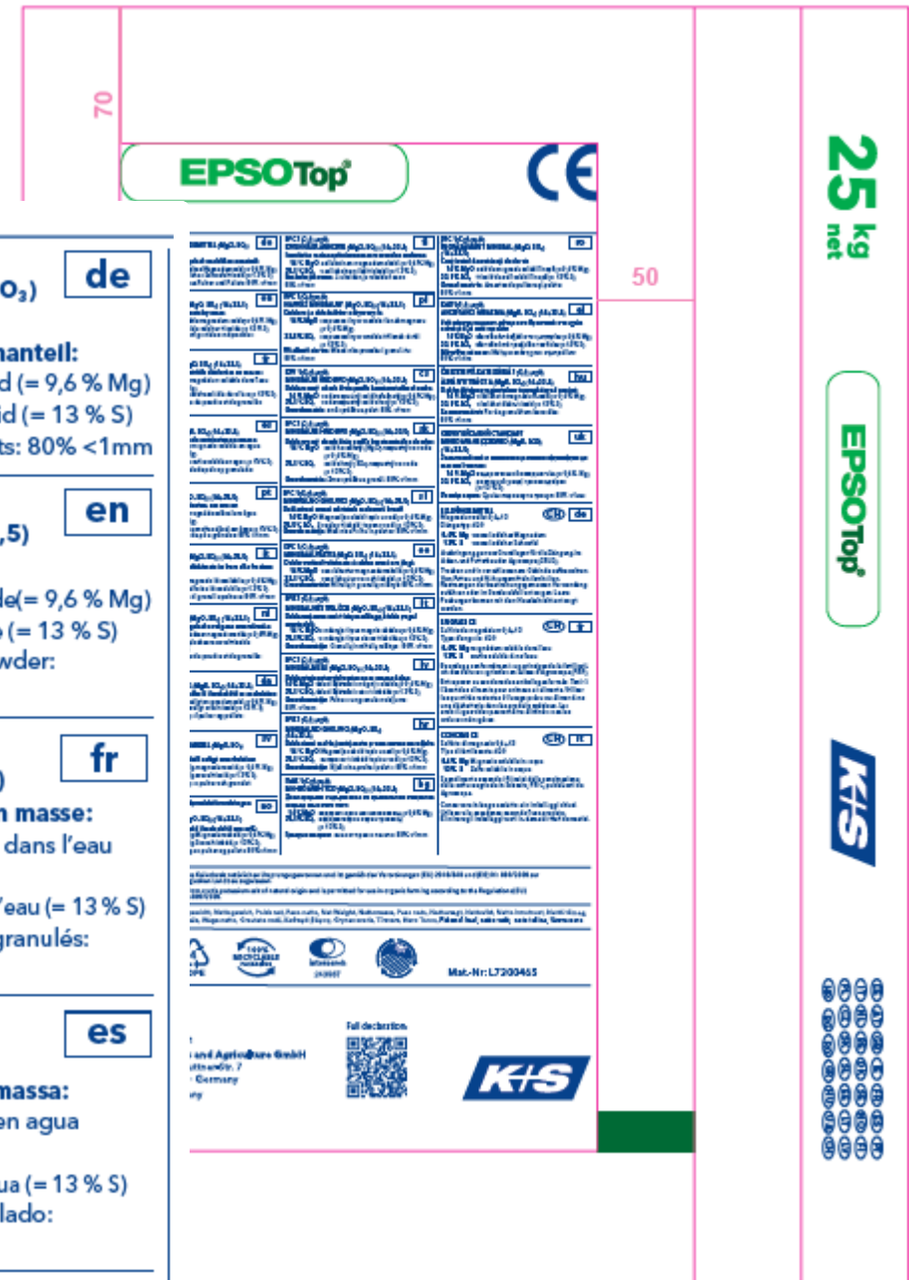


Beispiel Layout 25kg Sack

Der Sackaufdruck enthält die wichtigsten Deklarations - Kenndaten in allen EU-Amtssprachen

- Produkt Funktions Category PFC
- Nährstoff-Deklaration
- Körnungsangabe

Da das nicht konform (ausreichend) ist, werden die vollständigen Kennzeichnungen in einem zusätzlichen Faltheft auf die Säcke aufgeklebt.



PFC 1(C)(I)(a)(II)
MINERALISCHES DÜNGEMITTEL (MgO, SO₂) (16+32,5)
de

Deklarierter Nährstoffgehalt nach Massenanteil:
16 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 9,6 % Mg)
32,5 % SO₂ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 13 % S)
Korngröße: Mischung aus Pulver und Pellets: 80% <1mm

PFC 1(C)(I)(a)(II)
MINERAL FERTILISER (MgO, SO₂) (16+32,5)
en

Declared nutrient contents by mass:
16 % MgO water soluble magnesium oxide(= 9,6 % Mg)
32,5 % SO₂ water soluble sulphur trioxide (= 13 % S)
Granulometry: Mixture of granules and powder:
 80% <1mm

PFC 1(C)(I)(a)(II)
ENGRAIS MINÉRAL (MgO, SO₂) (16+32,5)
fr

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse:
16 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau
 (= 9,6 % Mg)
32,5 % SO₂ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 13 % S)
Granulométrie: Mélange de poudre et de granulés:
 80% <1mm

CFP 1(C)(I)(a)(II)
ABONO MINERAL (MgO, SO₂) (16+32,5)
es

Contenidos declarados de nutrientes en masa:
16 % MgO óxido de magnesio soluble en agua
 (= 9,6 % Mg)
32,5 % SO₂ trióxido de azufre soluble en agua (= 13 % S)
Tamaño de grano: Mezcla de polvo y granulado:
 80% <1mm



Beispiel Deklarations-Etikett für 25 kg Säcke

- Das Faltheft ist auf den Sack geklebt
- Größe 8 x 12 cm
- Ähnliches Format wie bei Pflanzenschutzmitteln. Hinter dem Deckblatt entfalten sich 24 Seiten mit allen Sprachen.
- Enthält die volle Deklaration in allen EU-Amtssprachen
- Wegen des Platzmangels sind nur sehr kompakt die gesetzlichen Mindestanforderungen angegeben gemäß EU 2019 / 1009.
Dies ist kein Marketing-tool!

EN PFC 1(C)(I)(a)(i)
MINERAL FERTILISER K (Mg, S), 30 (+10+44)

Declared nutrient contents by mass:
30 % K₂O water soluble potassium oxide (– 24,9 % K)
10 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (– 6 % Mg)
44 % SO₃ water soluble sulphur trioxide (– 17,6 % S)

Particle size: Granules, 95% < 5 mm

Ingredients: Potassium sulphate (K₂SO₄), cas-Nr. 7778-80-5
Magnesium sulphate monohydrate (MgSO₄ • H₂O), cas-Nr. 14168-73-1, Potassium chloride (KCl), cas-Nr. 7447-40-7
All ingredients are classed as 'virgin material substances and mixtures' (CMC1). **Instruction of use:** medium yield: Potato – 600-900 kg/ha, Fruits – 400-500 kg/ha, Vegetables – 600-800 kg/ha • high yield: Potato – 900-1.200 kg/ha, Fruits – 500-600 kg/ha, Vegetables – 800-1.200 kg/ha. General recommendations based on normal soil nutrient status and average crop nutrient requirements. UK Recommended for soil applications. Low chloride (max. 3% Cl) and suitable for all crops. More information under: www.kpluss.com/agriculture. **For professional use only!**
Recommended storage conditions: Store cool (<30 °C) and dry. Cover product heaps with plastic sheet. **Information on safety and environment:** To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising product. Observe your local legal requirements! Product classified under the Regulation (EC) No 1272/2008. Please refer to the corresponding labelling on the packaging.



EU-konforme Deklarationsdatenblätter für bulk-Lieferungen

ES Hoja de Declaración de Datos

Version: 3.2 Fecha de versión: 2022-07-27 Pagina: 1/1

ESTA® Kieserit gran

ESTA® Kieserit

CFP 1(C)(1)(a)(ii)
ABONO MINERAL (MgO, SO₃) (25+52)

Contenidos declarados de nutrientes en massa

- 25 % MgO óxido de magnesio soluble en agua (= 15,1 % S)
- 52 % SO₃ trióxido de azufre soluble en agua (= 20,8 % S)

Tamaño de grano
Gránulos. Al menos el 95 % del producto pueda pasar por un tamiz de 1 mm.

Ingredientes

- Sulfato de magnesio monohidratada (MgSO₄ · H₂O), N° CAS 10034-70-8

Todas las sustancias son "Sustancias y mezclas de materiales virgen".

Instrucciones de uso

Cultura	Condición
Colza, raps	Tamaño medio de la cosecha
Colza, raps	Alta tasa de cosecha
Maiz	Tamaño medio de la cosecha
Maiz	Alta tasa de cosecha
Legumbres	Tamaño medio de la cosecha
Legumbres	Alta tasa de cosecha

Recomendaciones generales basadas en el estado normal de necesidades medias de nutrientes de los cultivos.
Recomendado para aplicaciones en el suelo.
Bajo en cloruro y adecuado para todos los cultivos.
Más información en www.kpluss.com/agriculture

Condiciones de almacenamiento recomendadas

- Almacenar en un lugar fresco (<30°C) y seco!
- Cubra la pila de productos con una lona de plástico!

Información sobre seguridad y aplicación medioambiental

- El producto está clasificado de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, observe las instrucciones de seguridad y las recomendaciones de este producto fertilizante. ¡Observe los requisitos legales!

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Alemania
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com
A K+S Company

FR Déclaration Fiche de données

Version: 4.2 Date de version: 2022-07-27 Page: 1/1

Roll-Kali

Roll-Kali

LIQUIDE À MACROÉLÉMENTS K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

s nutritifs déclarées en masse

- 40 % K₂O oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 33,2 % K)
- 6 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ oxyde de soufre soluble dans l'eau (= 5,2 % S)

Produit passe à travers un tamis à maille fine de 1 mm.

Ingredients

- Potassium sulfate (K₂SO₄), CAS-No. 7778-80-5

All ingredients are classified as "virgin material substances and mixtures" (CMC 1).

Instruction of use

Culture	Condition	Application Volume
Vegetables	medium yield	200-400 kg/ha
Vegetables	high yield	400-600 kg/ha
Fruits	medium yield	300-400 kg/ha
Fruits	high yield	400-500 kg/ha
Grapevine	medium yield	100-200 kg/ha
Grapevine	high yield	200-300 kg/ha

General recommendations based on normal soil nutrient status and average crop nutrient requirements.
Recommended for soil application.
Low chloride and suitable for all crops.
More information under www.kpluss.com/agriculture

Recommended storage conditions

- Store cool (<30°C) and dry.
- Cover product heaps with plastic sheet.

Information on safety and environment

- Product classified under the Regulation (EC) No 1272/2008. See safety data sheet.
- To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising product. Observe your local legal requirements!

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Germany
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com
A K+S Company

PL Arkuszy danych deklaracji

Wersja: 4.1 data wersji: 2022-07-27 Strona: 1/1

Patentkali®

Patentkali®

CFP 1(C)(1)(a)(ii)
ABONO MINERAL (MgO, SO₃) 30 (10+44)

składniki

- 25 % MgO tlenek magnezu
- 52 % SO₃ tlenek siarki

Wielkość ziarna
Granule. Co najmniej 95% produktu może przejść przez sito o rozmiarze oczek 5 mm.

Składniki

- Sulfat magnezu monohydratu (MgSO₄ · H₂O), Numer CAS 10034-70-8

Wszystkie substancje są "substancjami i mieszankami surowców pierwotnych".

Instrukcje użytkownika

Kultura	Warunki
Colza, rzepak	Średnia wielkość plonu
Colza, rzepak	Wysoka wielkość plonu
Pszenica	Średnia wielkość plonu
Pszenica	Wysoka wielkość plonu
Rośliny strączkowe	Średnia wielkość plonu
Rośliny strączkowe	Wysoka wielkość plonu

Rekomendacje ogólne oparte na normalnym stanie zasobności gleby i średniej wielkości plonu.
Rekomendowane do aplikacji w glebie.
Niska zawartość chloru i nadaje się do wszystkich upraw.
Więcej informacji pod www.kpluss.com/agriculture

Warunki przechowywania

- Przechowywać w chłodnym (<30°C) i suchym miejscu.
- Przełożyć stosy produktu folią.

Informacje o bezpieczeństwie i ochronie środowiska

- Produkt sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Zobacz kartę charakterystyki.
- Aby uniknąć ryzyka dla ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami użytkownika i zaleceniami lokalnych władz.

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com
A K+S Company

DE Deklarationsdatenblatt

Version: 5.2 Versionsdatum: 2022-07-27 Seite: 1/1

Korn-Kali®

Korn-Kali®

LIQUIDE À MACROÉLÉMENTS K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Ernährwertangaben

- 40 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 33,2 % K)
- 6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 5,2 % S)

Produkt geht durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 5 mm.

Ingredients

- Potassium sulfate (K₂SO₄), CAS-No. 7778-80-5

All ingredients are classified as "virgin material substances and mixtures" (CMC 1).

Instruction of use

Culture	Condition	Application Volume
Vegetables	medium yield	200-400 kg/ha
Vegetables	high yield	400-600 kg/ha
Fruits	medium yield	300-400 kg/ha
Fruits	high yield	400-500 kg/ha
Grapevine	medium yield	100-200 kg/ha
Grapevine	high yield	200-300 kg/ha

General recommendations based on normal soil nutrient status and average crop nutrient requirements.
Recommended for soil application.
Low chloride and suitable for all crops.
More information under www.kpluss.com/agriculture

Recommended storage conditions

- Store cool (<30°C) and dry.
- Cover product heaps with plastic sheet.

Information on safety and environment

- Product classified under the Regulation (EC) No 1272/2008. See safety data sheet.
- To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising product. Observe your local legal requirements!

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com
A K+S Company



6. Declaration of Conformity

Article 6

Obligations of manufacturers

1. When placing EU fertilising products on the market, manufacturers shall ensure that they have been designed and manufactured in accordance with the requirements set out in Annexes I and II.
3. Manufacturers shall keep the technical documentation and the EU declaration of conformity for 5 years after the EU fertilising product covered by those documents has been placed on the market.

On request, manufacturers shall make a copy of the EU declaration of conformity available to other economic operators.

9. Manufacturers shall, further to a reasoned request from a competent national authority, provide it with all the information and documentation, in paper or electronic form, necessary to demonstrate the conformity of the EU fertilising product with this Regulation, in a language which can be easily understood by that authority. They shall cooperate with that authority, at its request, on any action taken to eliminate the risks posed by an EU fertilising product which they have placed on the market.

Acting in accordance with the ordinary legislative procedure (2),

Acting in accordance with the ordinary legislative procedure (2),

EU-Konformitätserklärung

Für das EU-Düngeprodukt:

Patentkali®

Hersteller:

K+S Minerals & Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Straße 7
34131 Kassel
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Wir erklären hiermit die Konformität des oben benannten Produktes Patentkali® mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2019/1009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Juni 2019 mit Vorschriften für die Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1069/2009 und (EG) Nr. 1107/2009 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2003/2003.

Unterzeichnet für und im Namen von K+S Minerals & Agriculture GmbH

Kassel, 01. April 2022

Markus Midden

Chief Sustainability Officer

Dr. Denis Vidovic

Head of TQM

Das benannte Produkt wird der Product Function Category (PFC) 1(C)(I)(a)(i) zugeordnet und somit ist eine CE-Kennzeichnung nach den Erfordernissen des Annex IV, Part II, Module A, 4.1. möglich.

ANHANG V

EU-Konformitätserklärung (Nr. XXX) ⁽¹⁾

1. EU-Düngeprodukt (Produkt-, Chargen- oder Typnummer):
2. Name und Anschrift des Herstellers und gegebenenfalls seines Bevollmächtigten:
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung des EU-Düngeprodukts zwecks Rückverfolgbarkeit; nötigenfalls kann zur Identifizierung des EU-Düngeprodukts ein Bild hinzugefügt werden):
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung stimmt überein mit:
 - der Verordnung (EU) 2019/1009 ⁽²⁾
 - gegebenenfalls weiteren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.
6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der sonstigen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:
7. Gegebenenfalls hat die notifizierte Stelle ... (Name, Kennnummer) ... (Beschreibung ihrer Maßnahme) ... und folgende Bescheinigung oder Zulassung ... (Nummer) ausgestellt:
8. Gegebenenfalls finden sich im Anhang zu dieser EU-Konformitätserklärung die EU-Konformitätserklärungen für die EU-Düngeprodukte als Mischungs-komponenten der Düngeproduktmischung.
9. Zusatzangaben:

Unterzeichnet für und im Namen von:

(Ort und Datum der Ausstellung):

(Name, Funktion) (Unterschrift):

Ende - Danke für Ihr Interesse

K+S

Nicht jede potentielle Verunreinigung MUSS analytisch ausgeschlossen werden.

Anhang I

TEIL II

ANFORDERUNGEN FÜR PFC

1. Dieser Teil enthält die Anforderungen im Hinblick auf die PFC, denen entsprechend ihrer angegebenen Funktion EU-Düngeprodukte zugeordnet sind.
2. Die in diesem Anhang für eine bestimmte PFC festgelegten Anforderungen gelten für EU-Düngeprodukte in allen Unterkategorien dieser PFC.
3. Die Angabe, dass ein EU-Düngeprodukt die in diesem Anhang beschriebene Funktion der betreffenden PFC erfüllt, ist durch die Wirkungsweise des Produkts, den relativen Gehalt seiner verschiedenen Komponenten oder andere einschlägige Parameter zu untermauern.
4. Wenn sich die Einhaltung einer bestimmten Anforderung (z. B. das Fehlen einer bestimmten Kontaminante) sicher und unbestreitbar aus der Art oder dem Herstellungsverfahren eines EU-Düngeprodukts ergibt, kann auf Verantwortung des Herstellers bei dem Konformitätsbewertungsverfahren von dieser Einhaltung ohne Überprüfung (z. B. durch Tests) ausgegangen werden.

Beispiel: Biuret
Beispiel: Chromat

