

Bestätigung

02.12.2021

Auf der Grundlage der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass das Produkt den Anforderungen der genannten Vorschriften/Normen entspricht und gemäß den aufgeführten Kategorien verwendet werden kann.

Firma: **ICL Europe cooperatief U.A.**
Prinsenhof Building, Kon. Wilhelminaplein 1062 KR Amsterdam, Niederlande
30
E-Mail: Internet:
www.icl-group.com

Produkt: **Polysulphate Standard**
Düngemittel, Komposte, Erden und K-reiche Dünger
technische Materialien

Prüfungsstandard:	Einschränkung:	Gültig bis:
<i>Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung</i>		31.01.2023
<i>EU ÖKO Rechtsvorschriften</i>		31.01.2023
<i>Naturland Deutschland</i>		31.01.2023
<i>Gäa Deutschland</i>		31.01.2023
<i>Ecovin Deutschland</i>	Nach aktueller Bodenanalyse oder Beraterempfehlung	31.01.2023
<i>Bioland Deutschland</i>		31.01.2023

"EU ÖKO Rechtsvorschriften" beziehen sich auf die Verordnung 834/2007 (bis Ende 2021) und die Verordnung 2018/848 (ab 2022). Unsere Umsetzungspolitik ist in den "Grundlegenden Listungskriterien für die European Input List" beschrieben. Die unter "EU ÖKO Rechtsvorschriften" genannten Beschränkungen gelten für alle ökologische arbeitenden Unternehmen.

Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2023

CONFIRMATION

26/05/2021

On the basis of the documents submitted, it is confirmed that the following commercial product meets the requirements for use in Organic Farming in accordance with the Regulations or Standards listed below.

Company: PHYTOsolution Werner Bannach IAU-
Service Werner Bannach

Querfurter Straße 9

06632 Freyburg, Germany

E-Mail:
info@phytosolution.de

Internet:
<https://www.phyotosolution.de>

Product: PhytoGreen®-GetreideBeize

Fertilizers, composts, soils and technical
materials

Liquid fertilizers with trace elements

**Comment
distributor:**

For an optimal initial supply of nutrients to the seed for fast, healthy youth development.
Increases
the winter hardiness in winter

The above named product meets the requirements laid down in the following regulations/standards and may be used as specified by the above cited categorie(s):

Demeter International

31/01/2022

Reg. (EC) 834/2007

31/01/2022

Restrictions stated for the regulation/standard "Reg. (EC) 834/2007" are also valid for the other cited regulations/standards.

This Confirmation is valid until: 31/01/2022

FIBL**PATVIRTINIMAS**

2021-05-26

Remiantis pateiktais dokumentais, patvirtinama, kad šie prekybos produktai atitinka ekologinės žemdirbystės reikalavimus pagal toliau išvardytus reglamentus arba standartus.

Įmonė: PHYTOsolution Werner Bannach IAU-
Service Werner Bannach

Querfurter Straße 9

06632 Freyburg, Vokietija

E. paštas:
info@phytosolution.deInternetinė svetainė:
<https://www.phytosolution.de>

Produktas: PhytoGreen®-GetreideBeize

Trašos, kompostas, žemė ir techninės
medžiagos

Skystos trąšos su mikroelementais

**Papildoma
informacija:**

Suteikia geriausią pradinį sėklos aprūpinimą maistinėmis medžiagomis, taip užtikrinamas greitas ir palankus sėklos vystymasis.
Padidina atsparumą žiemą

Pirmiau nurodytas produktas atitinka toliau pateikiamuose reglamentuose ir (arba) standartuose nustatytus reikalavimus ir gali būti naudojamas, kaip nurodyta pirmiau minėtoje (-ose) kategorijoje (-ose):

Demeter International

2022-01-31

Reg. (EB) 834/2007

2022-01-31

Reglamente ir (arba) standarte „Reg. (EB) 834/2007“ nurodyti apribojimai galioja ir kitiems minėtiems reglamentams ir (arba) standartams.

Šis Patvirtinimas galioja iki: 2022-01-31

Aš, Agnė Lukševičiūtė, UAB „Bella Verba“ vertėja, Vytauto pr. 27, LT-44352 Kaunas, Lietuva,
dokumento vertimo iš anglų į lietuvių k. tikrumą liudiju.

Vertėja prisiima atsakomybę už vertimo tikrumą.

Vertėjos parašas:



Data:

2021-05-26



Susiūta, sunumeruota ir
antspaudu sutvirtinta

2 lapų (-ai)

PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System



PhytoGreen® - GetreideBeize



Organisch-mineralischer NK-Dünger flüssig 2-2,5 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Spurennährstoffdüngern

2 % N Gesamt-Stickstoff, 2,5 % K₂O Gesamt-Kaliumoxid, 0,2% Gesamt-Bor (B)*, 0,6% Gesamt-Kupfer (Cu)*, 4,4 % Gesamt-Mangan (Mn); 0,1% Gesamt-Molybdän (Mo)*, 1,6% Gesamt-Zink (Zn) *in wasserlöslicher Form

Inhalt: **5 l = 6,5 kg**

Hersteller:

PHYTOsolution, Querfurter Str. 9, 06632 Freyburg,
www.phytosolution.de

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Zucker-
rübenvinasse) sowie aus Algen (Meeresalgen), Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat,
Natriummolybdat, Zinkoxid. **Nebenbestandteile:** 0,2 Schwefel (S), 62% org. Substanz i. d. TM. **Anwendungshinweise:** siehe Anwendungsempfehlung. **Hinweis:** Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerungshinweise: Nicht unter 0 °C lagern, für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Weitere Bestandteile: 0,1% P₂O₅ Gesamt-Phosphat, Kohlenhydrate, Fettsäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K (aus Vinasse und Meeresalgen).

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG PhytoGreen® - GetreideBeize

Mit Meersalgen, Proteinen und Vitaminen.

Sehr gute Haftfähigkeit - schnelle Abtrocknung.

Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen.

Verbessert das Auflaufen erheblich. Direkt anwendbar ohne Zusatz von Wasser.

Getreide, Raps:

Zur Nährstoffbeizung, für gesichertes Auflaufen, für Jungentwicklung, Standfestigkeit und Ertrag: **200 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 2 l pro 1 to Saatgut.**

PhytoGreen®-GetreideBeize gleichmäßig auf das Saatgut aufsprühen.

Um Verstopfungen zu vermeiden, sollten Düsen mindestens 0,3 mm, die Düsenfilter maximal 50-iger Maschengröße haben. Nach der Ausbringung alle Leitungen und Behälter sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen. Ansetzen der Spritzbrühe vermeiden.

Mischbarkeit: PhytoGreen®-GetreideBeize ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte vorab zweckmäßig.

Hinweis: Produkt kann nach längeren Standzeiten gelieren.
Durch kräftiges Schütteln wird die Suspension wieder fließfähig.
Die Produktqualität ist hierdurch nicht beeinflusst.

Achtung! Gewässergefährdend: Produkt enthält Zinkoxid und Kupferoxychlorid. UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Zinkoxid, Kupferoxychlorid); 9, III, E. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt / Behälter Gefahrsammlung zuführen.



UN 3082

Vor Gebrauch gut schütteln!

Hersteller: PHYTOsolution, Querfurter Str. 9, 06632 Freyburg
Tel: +49 (0) 34464/ 610-44 Fax: -43 www.phytosolution.de

Standard

0-0-13 (+ 16.5 CaO + 5.6 MgO + 46.5 SO₃)
0-0-10.8 (+ 11.8 Ca + 3.4 Mg + 18.6 S)

Polysulphate[®]



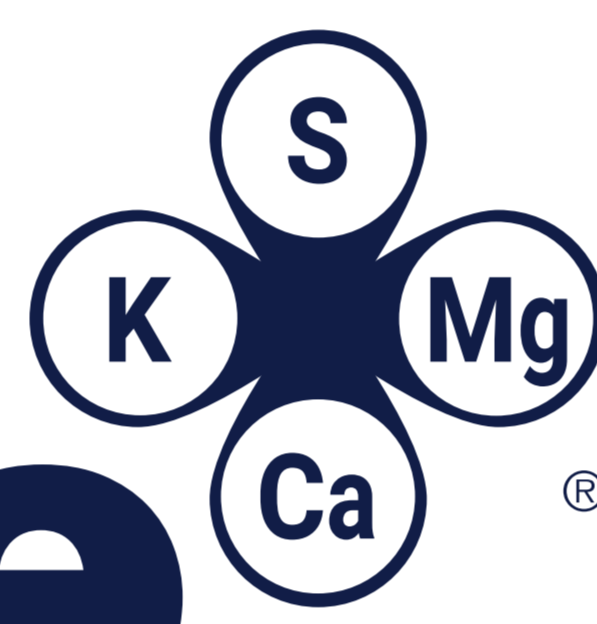
Suitable
for organic
farming

ICL

Net weight: 600 kg

www.polysulphate.com

Polysulphate



0-0-13 (+ 16.5 CaO + 5.6 MgO + 46.5 SO₂)

0-0-10.8 (+ 11.8 Ca + 3.4 Mg + 18.6 S)

EC FERTILISER	GB/IE/KE	ΑΙΝΑΣΜΑ ΕΚ	GR/CY	EK-MŰTRÁGYA	HU
Crude potassium salt 13 (+16.5+5.6+46.5) / 10.8 (+11.8+3.4+18.6) 13% Potassium oxide (K ₂ O) (=10.8% K) water-soluble 16.5% Calcium oxide (CaO) (=11.8% Ca) water-soluble 5.6% Magnesium oxide (MgO) (=3.4% Mg) water-soluble 46.5% Sulphur trioxide (SO ₂) (=18.6% S) water-soluble Total sodium oxide (Na ₂ O) (=3.4% Na): 4.4% Chloride content (Cl): 5% Handling and storage: Store in dry, well-ventilated area for product quality control.		Ακατέργαστο άλας καλίου 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% οξειδίο του καλίου (K ₂ O) Υδατοδιαλυτό 16.5% οξειδίο του ασβεστίου (CaO) Υδατοδιαλυτό 5.6% οξειδίο του μαγνησίου (MgO) Υδατοδιαλυτό 46.5% τριοξειδίο του θείου (SO ₂) Υδατοδιαλυτό οξειδίο του νατρίου (Na ₂ O): 4.4% χλωρίδιο (Cl): 5%		Nyers káliumsó 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kálium-oxid (K ₂ O) vízoldható 16.5% Kalcium-oxid (CaO) vízoldható 5.6% Magnézium-oxid (MgO) vízoldható 46.5% Kén-trioxid (SO ₂) vízoldható Összes nátrium-oxid (Na ₂ O): 4.4% Klórtartalma (Cl): 5%	
EZ GNOJIVO	HR	HNOJIVO ES	CZ	EO TOP	BG
Sirova kalijeva sol 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% kalijev oksid (K ₂ O) topljiv u vodi 16.5% kalcijev oksid (CaO) topljiv u vodi 5.6% magnezijev oksid (MgO) topljiv u vodi 46.5% sumporov trioksid (SO ₂) topljiv u vodi Ukupni natrijev oksid (Na ₂ O): 4.4% Udjel klorida (Cl): 5%		Surová draselná sůl 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Oxid draselný (K ₂ O) vodorozpuštný 16.5% Oxid vápenatý (CaO) vodorozpuštný 5.6% Oxid hořečnatý (MgO) vodorozpuštný 46.5% Oxid sirový (SO ₂) vodorozpuštný Celkový oxid sodný (Na ₂ O): 4.4% Živiny, jejičhd (Cl): 5%		Суrowa калиева сол 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Калиев оксид (K ₂ O) водоразтворим 16.5% Калциев оксид (CaO) водоразтворим 5.6% Магнезиев оксид (MgO) водоразтворим 46.5% Серен триоксид (SO ₂) водоразтворим Общо натриев оксид (Na ₂ O): 4.4% Съдържанието на хлорид (Cl): 5%	
CONCIME CE	IT	INGRÀŠAMÀNT CE	RO	EŰ VÁETIS	EE
Sale grezzo di potassio 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua 16.5% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 5.6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 46.5% Triossido di zolfo (SO ₂) solubile in acqua Ossido di sodio totale (Na ₂ O): 4.4% Cloro (Cl): 5%		Sare brutà de potasiu 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Oxid de potasiu (K ₂ O) solubil în apă 16.5% Oxid de calciu (CaO) solubil în apă 5.6% Oxid de magneziu (MgO) solubil în apă 46.5% Anhidridă sulfurică (SO ₂) solubil în apă Total oxid de sodiu (Na ₂ O): 4.4% Conținutul de clorură (Cl): 5%		Tõotlemata kaaliumsool 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kaaliumoksid (K ₂ O) vees lahustuv 16.5% Kaltsiumoksid (CaO) vees lahustuv 5.6% Magneesiumoksid (MgO) vees lahustuv 46.5% Vääveltrioksid (SO ₂) vees lahustuv Naatriumoksid kokku (Na ₂ O): 4.4% Kloriidisisaldus (Cl): 5%	
EK MÉSLOŠANAS LĪDZEKLIS	LV	EG DŪNGEMITTEL	DE/CH	EB TRÀŠOS	LT
Neapstrādāts kālija sāls 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kālija oksīds (K ₂ O) ūdenī šķīstos 16.5% Kalcija oksīds (CaO) ūdenī šķīstos 5.6% Magnija oksīds (MgO) ūdenī šķīstos 46.5% Sēra trioksīds (SO ₂) ūdenī šķīstos Kopējais nātrija oksīds (Na ₂ O): 4.4% Hlorīdu saturs (Cl): 5%		Kalirosalz 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kaliumoxid (K ₂ O) Wasserlöslich 16.5% Calciumoxid (CaO) Wasserlöslich 5.6% Magnesiumoxid (MgO) Wasserlöslich 46.5% Schwefeltrioxid (SO ₂) Wasserlöslich Insgesamt Natriumoxid (Na ₂ O): 4.4% Chloridgehalt (Cl): 5% Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Trocken gelagert unbeschränkt haltbar. Darf nicht in Gewässer gelangen.		Neapdorota kalio druska 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kalio oksidas (K ₂ O) vandenyje tirpus 16.5% Kalcio oksidas (CaO) vandenyje tirpus 5.6% Magnio oksidas (MgO) vandenyje tirpus 46.5% Seros trioksidas (SO ₂) vandenyje tirpus Suminis natrio oksidas (Na ₂ O): 4.4% Chlorido kiekis: 5%	
ABONO CE	ES	EG-MESTSTOF	NL/BE	ADUBO CE	PT
Sal potásica en bruto 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua 16.5% Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 5.6% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 46.5% Trióxido de azufre (SO ₂) soluble en agua Total de óxido de sodio (Na ₂ O): 4.4% Cloruro (Cl): 5%		Ruw kallout 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Kaliumoxide (K ₂ O) oplosbaar in water 16.5% Calciumoxide (CaO) oplosbaar in water 5.6% Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water 46.5% Zwaveltrioxide (SO ₂) oplosbaar in water Natriumoxide totaal (Na ₂ O): 4.4% Chloridgehalte (Cl): 5%		Sal bruto de potásio 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Óxido de potásio (K ₂ O) Solúvel em água 16.5% Óxido de cálcio (CaO) Solúvel em água 5.6% Óxido de magnésio (MgO) Solúvel em água 46.5% Trióxido de enxofre (SO ₂) Solúvel em água Óxido de sódio total (Na ₂ O): 4.4% Teor de cloreto (Cl): 5%	
EG GÖDSELMEDEL	SE	ENGRAIS CE	FR/CH	EF GJØDSEL	NO
Oraffinerat kaliumsalt 10.8 (+11.8+3.4+18.6) 10.8% Kalium (K) vattenlöslig 11.8% Kalcium (Ca) vattenlöslig 3.4% Magnesium (Mg) vattenlöslig 18.6% Svavel (S) vattenlöslig Total natrium (Na): 3.4% Klorhalt (Cl): 5%		Sel brut de potasse 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau 16.5% Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau 5.6% Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau 46.5% Anhydride sulfurique (SO ₂) soluble dans l'eau Oxyde de sodium total (Na ₂ O): 4.4% Teneur en chlore (Cl): 5% Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Stocké au sec, le produit se conserve indéfiniment. Ne doit pas être déversé dans les eaux.		Ubehandlet kaliumsalt 10.8 (+11.8+3.4+18.6) 10.8% Kallium (K) vannløselig 11.8% Kalsium (Ca) vannløselig 3.4% Magnesium (Mg) vannløselig 18.6% Svovel (S) vannløselig Total natrium (Na): 3.4% Klorid (Cl): 5%	
NAWÓZ WE	PL	POLYSULPHATE	TN	POLYSULPHATE 0-0-11-19	AU/NZ
Surowa sól potasowa 13 (+16.5+5.6+46.5) 13% Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie 16.5% Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie 5.6% Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie 46.5% Tlenek siarki (SO ₂) rozpuszczalny w wodzie Tlenek sodu (Na ₂ O) całkowite: 4.4% Zawartość chlorków: 5%		0-0-13 (+16.5+5.6+46.5) أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) ذائب في الماء 13% أكسيد الكالسيوم (CaO) ذائب في الماء 16.5% أكسيد المغنيسيوم (MgO) ذائب في الماء 5.6% ثالث أكسيد الكبريت (SO ₂) ذائب في الماء 46.5% موزع Agrimed distribution, 17 Avenue UMA Jendouba 8100 Tunisie Tél : 0021678601170, Fax : 0021678603065		10.8% Potassium (K) 10.8% as sulphate 18.6% Sulphur (S) 18.6% as sulphate 11.8% Calcium (Ca) 11.8% as sulphate 3.4% Magnesium (Mg) 3.4% as sulphate Warning: Do not swallow. The dust from this product may act as an irritant. Avoid inhalation and contact with the eyes and skin. Users are encouraged to seek further advice. Distributor in AU/NZ: Everris Australia Pty Ltd Suite 211/33 Lexington Drive, Bella Vista NSW 2153, Australia, Tel: +61 2 8801 3300 This label complies with the National Code of Practice for Fertilizer Description and Labelling	
Country of origin: United Kingdom Manufactured by: Cleveland Potash Limited Boulby Mine Lofus, Saltburn by the Sea Cleveland TS13 4LZ United Kingdom www.polysulphate.com	Distributed by: ICI Europe Cooperative U.A. Prinsenhof Building Koningin Wilhelminalplein 30 1962 KR, Amstendam, Netherlands Tel: 00-31-20-5815100 e-mail: mdsinfo@ici-group.com				