



# Poly S K Mg Ca<sup>®</sup> sulphate

<b>S</b>	<b>K</b>	<b>Mg</b>	<b>Ca</b>
48% $\text{SO}_3$ (19,2% S)	14% $\text{K}_2\text{O}$ (11,6% K)	6% $\text{MgO}$ (3,6% Mg)	17% $\text{CaO}$ (12,2% Ca)

**Net weight: 25 kg**

# Poly S K Mg Ca<sup>®</sup> sulphate

0-0-14 + 17 CaO + 6 MgO + 48 SO<sub>3</sub>

## ENGLISH

### Polysulphate

0-0-14 + 17 CaO + 6 MgO + 48 SO<sub>3</sub>

Potassium oxide (K <sub>2</sub> O), water soluble	14 %
Calcium Oxide (CaO), water soluble	17 %
Magnesium Oxide (MgO), water soluble	6 %
Sulphur Oxide (SO <sub>3</sub> ), water soluble	48 %

### Advantages

- Ideal natural source of K-S-Ca-Mg for all crops and grass
- Fully soluble with all nutrients available in one granule for plant uptake
- Approved for organic farming in several EU countries
- Complete natural mined, crushed screened and bagged.

### Safety and storage measures

- In order to store polysulfate safely and to preserve the quality of its packaging, the product needs to be stored in a cool, dry, indoor place at a temperature not exceeding 40°C, apart from the food and drugs.
- In case of contact with eyes or skin, flush immediately with water and consult your doctor.
- For outdoor storage, follow instructions below: Storage rooms must be dry and hidden from direct sunlight and wind.
- Place of the warehouse should be the highest comparing to the surrounding terrain.
- Avoid inhalation and contact with the eyes and skin.

### Application: general recommendations and rate per crop

Direct application by spreading, broadcasting or applying in the planting furrow, in greenhouses and in openfield applications, using mechanical and manual broadcasting equipment.

Ideal for spreading with similar sized other fertilizers.

Crop	Application rate
Olive	150-250 Kg/Ha
Vegetables	150-300 Kg/Ha
Cabbage, broccoli	200-300 Kg/Ha
Potatoes	300-500 Kg/Ha
Turf grass and fodder crops	200-400 Kg/Ha
Palm trees and fruit trees	300-500 Kg/Ha

## FRENCH

### Polysulfate

0-0-14 + 17 CaO + 6 MgO + 48 SO<sub>3</sub>

Oxide de potassium (K <sub>2</sub> O), soluble eau	14 %
Oxide de calcium (CaO), soluble eau	17 %
Oxide de magnésium (MgO), soluble eau	6 %
Trioxide de soufre (SO <sub>3</sub> ), soluble eau	48 %

### Avantages

- Source idéal de K-S-Ca-Mg pour tout type de culture et de gazon.
- 100 % soluble avec tous les éléments K, Ca, Mg et S dans 1 seule granule, disponibles pour la plante.
- Reconnu et agréé par l'agriculture biologique dans différents pays de l'union européenne(EU).
- Produits 100 % naturel, provenant directement de la mine, sans traitement chimique particulier et directement ensaché.

### Conditions de stockage et de sécurité

- Afin de stocker le polysulfate en toute sécurité et de préserver la qualité de son emballage, il est conseillé de le stocker à l'intérieur, dans un endroit frais, sec, bien aéré et dont la température n'excède pas les 40°C et éloigné de toute nourriture et/ou médicament.
- Pour le stockage extérieur: le produit doit être mis dans un lieu sec non exposé directement à la lumière solaire et à l'abri du vent.
- L'endroit de stockage extérieur doit être plus élevé par rapport au terrain environnant
- Eviter d'inhaler le produit et tout contact direct de celui-ci, avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer abondamment et immédiatement à l'eau froide et consulter votre médecin.

### Application: recommandations générales et dose d'application par culture

Appliquer le polysulfate par épandage manuel ou mécanique, sous serre ou en plein champ, au moyen d'un épandeur classique ou à la main, dans la ligne de plantation ou de semis, le cas échéant sous la ligne d'irrigation, à 5 ou 10 cm de profondeur.

Idéal pour mélanger à d'autres produits dont le diamètre des granules est similaire et de même densité.

Culture	Dosage
Olives	150 à 250 kg/ha
Légumes	150 à 300 kg/ha
Choux, broccoli	200 à 300 kg/ha
Pommes de terre	300 à 500 kg/ha
Gazon et fourrage	200 à 400 kg/ha
Arbres fruitiers et palmier dattier	300 a 500 kg/ha

## ARA

### بولي سولفات

14-0-0 + 17 % أكسيد الكالسيوم + 6 % أكسيد المغنسيوم + 48 % ثلاثي أكسيد الكبريت

### التحليل المضمون

أكسيد البوتاسيوم، ذواب في الماء	14 %
أكسيد الكالسيوم، ذواب في الماء	17 %
أكسيد المغنسيوم، ذواب في الماء	6 %
أكسيد الكبريت، ذواب في الماء	48 %

### المميزات

- مصدر طبيعي مثالي للبوتاسيوم والكبريت والكالسيوم والمغنسيوم لجميع المحاصيل والمساحات الخضراء.
- قابل للذوبان بالكامل مع جميع المغذيات المتاحة في كل حبيبة لامتصاص النبات.
- هذا المنتج معتمد للزراعة العضوية في عدد من دول الاتحاد الاوروبي.
- المنتج مستخرج ومطحون ومضفى ومعبأ طبيعياً بشكل كامل.

### إجراءات السلامة والتخزين

- لتخزين البولي سولفات بأمان والحفاظ على جودة التعبئة، يحتاج المنتج إلى التخزين في موقع داخلي جاف وبارد في ظل درجة حرارة تبلغ 40 درجة مئوية، بعيداً عن الأطعمة والعقاقير.
- في حالة ملامسة المنتج للعينين أو البشرة، ينبغي غسلها بماء متدفق على الفور واستشارة الطبيب.
- ولأغراض التخزين الخارجي، يرجى اتباع التعليمات أدناه: يجب أن تكون غرف التخزين جافة وبعيدة عن التأثير المباشر لضوء الشمس والرياح.
- يجب أن يكون المستودع في موقع مرتفع مقارنة بالتضاريس المحيطة.
- تجنب استنشاق المنتج وملامسته للعينين والبشرة.

### الاستخدام: توصيات عامة والمعدلات لكل محصول

يستخدم المنتج مباشرة عن طريق نشره أو ووضعه في أحاديذ الزراعة والصوبات والبساتين المفتوحة باستخدام معدات النشر الميكانيكية واليدوية.

مثالي للنشر والاستخدام مع أسمدة بنفس الكمية.

المحصول	معدل الاستخدام
الزيتون	150-250 كجم/هكتار/سنة
الخضروات	150-300 كجم/هكتار/سنة
ملفوف، بروكلي	200-300 كجم/هكتار/سنة
بطاطس	300-500 كجم/هكتار/سنة
أشجار النخيل والفاكهة	300-500 كجم/هكتار/سنة

FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

CAUTION: Keep out of reach of children.

Application rates: Contact Everris or local distributor for specific recommendations.

Emergency Telephone Number:  
+44 1235 239 670 (24-hour response number)

Non-Emergency Telephone Number:  
+31 (0)418 655 700

### Distributed by:

#### UAE: POLYCLEAN L.L.C.

P.O.BOX 55023 - Dubai - UAE  
Tel: +971/43.38.82.26 - 506.35.90.26  
Reg. number: DXB-APH-34-968385

#### TN: HYDRAULIQUE MATERIELS & TECHNOLOGIES (HMT)

Rue du 18 Janvier, 55 - 1000 Tunis - TUNISIE  
Tel : +216/71. 34.03.45 - 71. 34.03.58

#### SA: AL ASMARI AGRICULTURAL Est.

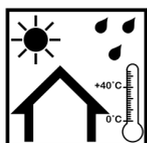
Naseem Nofal St., Al Safa District  
The central market of fruit and vegetables  
Jeddah - SAUDI ARABIA  
Tel: +966/126.78.00.50 - 537.23.83.18  
رقم التسجيل: I0216PH1123



#### IQ: SARH AL TATAWIR GENERAL TRADING Co. Ltd.- SATCO

Baghdad - IRAQ

## INFO



**Manufacturer:**  
Everris International B.V.  
Nijverheidsweg 1-5  
6422 PD Heerlen  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)45-56 09 100

Country of origin: UK