



**Engrais soluble à 100% pour application foliaire et fertirrigation.**

### **Composition :**

Oxyde de magnésium (MgO)	16%
Magnésium (Mg)	9,6%
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	32%
Soufre (S)	12,8%

**pH = 7**

### **Doses et mode d'emploi :**

#### **En irrigation fertilisante :**

**Tomate / Poivron :**

De 200 à 500 Kg /Ha ;

**Arbres fruitiers :**

De 100 à 400 Kg /Ha ;

**Agrumes:**

De 100 à 400 Kg /Ha

**Pomme de terre :**

De 100 à 400 Kg /Ha ;

**Olivier :**

De 100 à 200 Kg /Ha ;

#### **En pulvérisation foliaire :**

0.5 à 2 Kg pour 100L d'eau.

### **Propriétés :**

Nutrition MgS peut être utilisé en plein champ par fertigation ou par application foliaire.

Il est spécialement conçu pour toutes les cultures avec des exigences élevées en Magnésium.

Les deux nutriments sont 100% solubles dans l'eau et sont immédiatement assimilés par les plantes.

L'engrais au sulfate de magnésium agit rapidement et augmente l'activité photosynthétique.



**سولفات  
المغنيزيوم**  
 $32 \text{ SO}_4 + 16 \text{ MgO}$

**سماد قابل للذوبان 100% للتطبيق الورقي و التسميد بالري.**

**المكونات:**

أكسيد المغنيسيوم (MgO) .....	16%
المغنيسيوم (Mg) .....	9.6%
الكبريتات (SO <sub>4</sub> ) .....	32%
الكبريت (S) .....	12.8%

درجة الحموضة = 7

**جرعات وتعليمات الاستخدام :**

**في التسميد بالري:**

- الطماطم / الفلفل : من 200 إلى 500 كغ / هكتار .
- الأشجار المثمرة : من 100 إلى 400 كغ / هكتار .
- الحمضيات : من 100 إلى 400 كغ / هكتار .
- البطاطا : من 100 إلى 400 كغ / هكتار .
- أشجار الزيتون : من 100 إلى 200 كغ / هكتار .

**في الرش الورقي :**

0.5 إلى 2 كغ لكل 100 لتر ماء .

**الخصائص :**

يمكن استخدام نوتريون MgS في الحقل بالتسميد بالري أو التطبيق الورقي.

إنه مصمم خصيصًا للنباتات البستانية ذات متطلبات المغنيسيوم العالية.

كلا المغذيان قابلان للذوبان في الماء بنسبة 100% ويتم امتصاصهما على الفور بواسطة النباتات.

سماد كبريتات المغنيسيوم يعمل بسرعة ويزيد من نشاط التركيب الضوئي.