



**NITRATE DE
MAGNÉSIUM**

Engrais granulé soluble à 100% pour fertirrigation et application foliaire

Composition : p/v

Azote total (N).....	11%
Azote Nitrique.....	11%
Oxyde de Magnésium (MgO).....	16%

Doses et mode d'emploi :

Le nitrate de magnésium peut être utilisé en pulvérisation foliaire ou en fertirrigation et convient tous les systèmes d'irrigation

En irrigation fertilisante :

Pour l'application en fertirrigation les doses répondent aux différents besoins des plantes (type et stade de la culture), et varient généralement de 0,5 à 1,5 g/litre d'eau d'arrosage.

Préparation solution mer :

Dissoudre 20 à 25 Kg de **Nitrate de Magnésium** dans 100 litres d'eau. Versez doucement le produit dans la cuve en maintenant une agitation constante pendant toute la période de dissolution.

En application foliaire :

Les applications foliaires du **Nitrate de Magnésium** fournissent un complément en Magnésium nécessaire au développement des plantes lorsque l'absorption des éléments par le sol est perturbée. L'absorption par les feuilles est très rapide et peut corriger une déficience en magnésium dans un court délai.

Culture	Dose	Période d'application
Arbres Fruitières et Agrumes	1 – 1,5 kg / 100 l d'eau	1 à 4 Applications lors que les nouvelles feuilles apparaissent et son aux 2/3 de leur taille.
Raisin	0,5 - 1 kg / 100 l d'eau	1 – 3 Applications a 10 jours d'intervalle après formation de La grappe.
Cultures Maraichères	0,5 - 1 kg / 100 l d'eau	2 Applications 8 ou 10 jours avant la floraison, et 3 semaines après la floraison.
Olivier	0,5 - 1 kg / 100 l d'eau	Au début de la fructification.

نترات المغنيزيوم

سماد حبيبي قابل للذوبان في الماء 100 % للتطبيق الورقي و التسميد

المكونات:

الأزوت الكلي (N) 11 %
 أزوت نترليك (NO₃) 11 %
 أكسيد المغنيزيوم (K₂O)..... 16, %

الجرعات و طريقة الاستعمال:

يستعمل نترات المغنيزيوم في التسميد بالري و التطبيق الورقي و يلائم جميع أنظمة الري.

التسميد بالري:

يستعمل المنتج في التسميد بالري و التطبيق الورقي لتوفير حاجة النباتات بحسب نوعية المحصول و مرحلة النمو و تتراوح بصفة عامة بين 0,5 – 1,5 غ/لتر ماء.

تحضير المحلول الأم :

تذاب حوالي 20 – 25 كغ من نترات المغنيزيوم في 100 لتر ماء، يفرغ المنتج بروية في خزان المزج مع الخلط بانتظام خلال فترة الذوبان، يتعلق ذوبان المنتج بدرجة حرارة الماء و درجة حموضته، بارتفاع درجة الحرارة ترتفع الكمية المذابة.

التطبيق الورقي:

التطبيق الورقي بالنسبة لنترات المغنيزيوم توفر المغنيزيوم اللازم لنمو النباتات عندما يصبح امتصاص العناصر الغذائية من التربة مضطربا، الامتصاص من طرف الأوراق سريع جدا و يمكن من تصحيح نقص المغنيزيوم في فترة قصيرة.

المحاصيل	الجرعة	فترات الاستخدام
الخضروات	0,5 - 1 كغ / 100 لتر ماء	02 تطبيقان، الأول 8-10 أيام قبل الازهار و الثاني 3 أسابيع بعد الازهار
الأشجار المثمرة و الحمضيات	1 - 1,5 كغ / 100 لتر ماء	1-4 تطبيقات عند ظهور الأوراق الأولى و وصولها الى 3/2 من حجمها العادي
الكروم	0,5 - 1 كغ / 100 لتر ماء	1-3 تطبيقات بعد تكون عنقود العنب بمدة فاصلة 10 أيام بين التطبيقات
الزيتون	0,5 - 1 كغ / 100 لتر ماء	عند بداية الاثمار