



حامض فوسفوريك (g/l) 85%

حامض فوسفوريك سائل يحتوي على تركيز عالي من حامض الفوسفوريك 85 %، وهو سائل ذا لون أخضر زيتني.

يعد النبات بعنصر الفوسفور الازم لتنشيط الجموع الجذري في المراحل الأولى من عمر النبات ولدفع النباتات التزهير وزيادة عدد الأزهار في المراحل المتقدمة.

كما يخفض فسفور التربة ويساعد من خواصها يجعلها تميل إلى القلوية فهو ذو فاعلية عالية في الأراضي القلوية والجيرية.

ويستخدم كعنصر أساسى في تصنيع الأسمدة المركبة (السائلة والعلقة).

وهو من الاحماس الكيماوية واسعة الاستخدام في المجال الزراعي وخاصة في المناطق الحديثة.

المصائص والميزات :

- يحتوى على عنصر الفوسفور فى صورة عالية الجودة .
- الحصول على زيادة فى عمليات الازهار والتثمير فى النضج وبالتالي وفر فى المحصول .
- هام جدا بعد الزراعة مباشرة لتنشيط الجذور .
- يدخل فى تركيب العديد من المركبات العضوية للنبات .
- للمحافظة على الصفات الوراثية للنبات RNA و DNA يدخل فى تركيب الاحماس النوويه و مركبات الطاقة ذوبان تام فى الماء .
- يقضى على الطحالب التى تنمو فى شبكات الري .
- الحصول على زيادة فى عمليات الازهار والتثمير فى النضج وبالتالي وفر فى المحصول .
- الحصول على منتج أفضل وبصورة مثالية له القدرة على الحفظ والتخزين للجذور والدربنات والابصال .
- خالى من عنصر الكلور والصوديوم الضار بالنبات .
- يضاف فى المراحل النمو الاولى والازهار للمساعدة فى نمو النبات والحصول على كمية ازهار وفيرة .
- يزيد قدرة النبات على مقاومة الامراض والحيشرات .
- سماد حامضي يعمل على تخفيف حموضة التربة ويساعد على تنشيط جزئياتها .



ACIDE PHOSPHORIC **85% (w/v)**

L'acide phosphorique un liquide contenant une forte concentration de l'acide phosphorique 85%, est un liquide coloré olive verte.

Fournit à la plante l'élément phosphore nécessaire pour activer la plante le porte-greffe dans les premiers stades de la vie végétale et pour conduire les plantes à la floraison et augmente le nombre de fleurs aux stades avancés.

Il réduit également le phosphore du sol et améliore ses propriétés en le rendant alcalin, il est très efficace pour Terres alcalines et calcaires.

Il est utilisé comme ingrédient essentiel dans la fabrication d'engrais composés (liquide et en suspension).

C'est l'un des acides chimiques largement utilisés dans le domaine l'agriculture, en particulier dans les régions modernes.

Caractéristiques et avantages :

- Contient du phosphore sous une forme de haute qualité.
- Obtenir une augmentation des processus de floraison et de maturation précoce, et ainsi sauver la récolte.

Très important immédiatement après la plantation pour activer les racines.

Il entre dans la composition de nombreux composés organiques de la plante.

Il entre dans la composition des acides nucléiques et des composés énergétiques, ADN et ARN, pour préserver les caractéristiques génétiques de la plante.

- Complètement soluble dans l'eau.

- Élimine les algues qui poussent dans les réseaux d'irrigation.

- Obtenir une augmentation des processus de floraison et de maturation précoce, et ainsi sauver la récolte.

- Obtenir un produit meilleur et idéal qui a la capacité de conserver et de stocker les racines, les tubercules et les bulbes.

- Sans chlore ni sodium nocifs pour les plantes.

- Il est ajouté dans les premiers stades de croissance et de floraison pour aider la croissance des plantes et obtenir une quantité abondante de fleurs.

- Augmente la capacité de la plante à résister aux maladies et aux insectes.

- Un engrais acide qui réduit l'acidité du sol et aide à activer ses particules.

