

Micromix

NUTRITION COMPLÈTE

Mélange solide d'oligo-éléments sous forme de micro-granulés totalement solubles dans l'eau, Micromix a une composition unique.

Développé pour répondre aux besoins nutritionnels des plantes tout au long de leur cycle.

Composition :

- Fer (Fe)-EDTA : 3,33%
- Fer (Fe)-EDDHSA : 0,17%
- Fer (Fe)-HGA : 4%
- Cuivre (Cu)-EDTA : 0,3%
- Manganèse (Mn)-EDTA : 3,3%
- Zinc (Zn)-EDTA : 0,6%
- Bore (B) : 0,7%
- Molybdène (Mo) : 0,10%

Caractéristiques de la formulation :

Ce produit est formulé avec des matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par un contrôle de qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'utilisation et optimiser l'absorption par le sol et les plantes.

100% soluble et biodisponible avec une grande compatibilité avec d'autres produits.

Intérêts agronomiques :

- Assure la floraison, la pollinisation et la fructification des cultures.
- Améliore la nouaison et la conservation des fruits, en réduisant les chutes de grappes et de fruits.
- Active le mécanisme de photosynthèse • Évite et corrige les carences

Intérêts des éléments :

- **Bo**-Synthèse et division de la paroi cellulaire, germination du pollen, croissance du tube pollinique, transport des sucres, activité et croissance méristématique.
- **Zn**-Synthèse des protéines, conversion des amidons en sucres, division cellulaire et production d'hormones de croissance dans les fleurs et les pousses, surtout pendant la floraison.
- **Mn**-Photosynthèse, respiration et assimilation de l'azote.

Recommandation par culture :

Irrigation Fertilisante				Pulvérisation foliaire
Cultures maraichers	Arbres fruitiers	Substrats	Hydroponique	
1 - 2 Kg / Ha	1 - 1.5 Kg / Ha Par semaine Cultures avec irrigation localisée.	Mélanger avec le substrat de 100 à 150 g / m3 de substrat.	25 à 30 gr/m3 d'eau d'arrosage Selon les besoins.	75 à 100 gr /100 Litre



Micromix

للتغذية الشاملة

خليط صلب من العناصر الدقيقة على شكل حبيبات قابل للذوبان في الماء تمامًا ، يحتوي على تركيبة فريدة تم تطويره لتلبية الاحتياجات الغذائية للنباتات طوال دورتهم.

خصائص التركيبة :

هذا المنتج مصنوع من مواد خام مختارة بدقة مضمونة من خلال مراقبة الجودة ، لضمان سلامة الاستخدام التام وتحسين امتصاص التربة والنباتات. قابل للذوبان ومتوفر بيولوجيًا كما تتوافق مع المنتجات الأخرى

المكونات :

EDTA - المنغنيز 3.3%	EDTA - حديد 3.33%
EDTA - زنك (Zn) 0.6%	EDDHSA - حديد (Fe) 0.17%
البور (ب): 0.7%	HGA - حديد (Fe) 4%
موليبدان (مو): 0.10%	EDTA - النحاس (Cu) 0.3%

الفوائد الزراعية :

يضمن ازدهار المحاصيل وتلقيحها وإثمارها / ينشط آلية التمثيل الضوئي / يمنع ويصحح أوجه القصور يحسن تشكل الفاكهة والحفاظ عليها، ويقلل من تساقط الثمار والفاكهة

فوائد العناصر :

البور تكوين وانقسام جدار الخلية، إنبات حبوب اللقاح، نمو أنبوب حبوب اللقاح، نقل السكريات والنشاط والنمو الإنشائي
الزنك تكوين البروتين وتحويل النشويات إلى سكريات وانقسام الخلايا وإنتاج الهرمونات نمو الزهور والبراعم
المنغنيز التمثيل الضوئي والتنفس

التوصيات حسب الزراعة :

التسميد بالري				التطبيق الورقي
الخضروات	الأشجار المثمرة	المادة المخمرة	الزراعة المائية	
2-1 كغ/هكتار	1.5-1 كغ/هكتار في الأسبوع للمحاصيل في الري الموضعي	الخليط مع الركيزة من 100 إلى 150 غرام/متر مكعب من الركيزة	من 25 إلى 30 غرام/متر مكعب من ماء السقي حسب المتطلبات	من 75 إلى 100 غرام/100 لتر