



MIKROPAK⁰⁻⁰⁻⁰



Caractéristiques et Avantages

MIKROPAK est une formule unique composée d'oligo-éléments entièrement soluble (99,98%). Ce mélange concentré et homogène de fer chélaté, de magnésium, de manganèse, de zinc et de soufre favorise une absorption rapide et un verdoisement soutenu ainsi qu'une diminution du stress pour les plantes et le gazon.

Peut être mélangé avec la plupart des fongicides, herbicides, régulateurs de croissance, agent mouillant et engrais solubles et liquides.

Recommandé pour une utilisation sur les terrains de golf, terrains sportifs et paysagés. Il peut être utilisé sur les fleurs, les arbres, les arbustes, les fruits et légumes, de même que sur la plupart des cultures spécialisées.

UTILISATIONS

- Pour fournir un apport complet d'oligo-éléments
- Pour un verdoisement rapide et de longue durée
- Complément idéal aux engrais liquides, hydrosolubles et produits phytosanitaires
- En prévention ou traitement contre les carences nutritionnelles

Modes D'application

- Pulvérisation foliaire
- Fertigation par injection
- Irrigation en goutte à goutte
- Hydroponique

Périodes D'application

- Au cours de la saison de croissance active
- Avant ou après la période de dormance
- Avant ou après la période de sursemis

Taux D'application

1. Lorsqu'utilisé seul pour une application liquide sur les plantes ou le gazon: Appliquer de 2,5 lb (2 cuillères) à 5 lb (4 cuillères) par acre deux fois par semaine. Il est possible d'augmenter ou de réduire le taux d'application dépendant de la fréquence d'application

2. En réservoir, il peut être mélangé avec la plupart des fongicides, herbicides, régulateurs de croissance, agent mouillant, engrais solubles et liquides: Appliquer de 2,5 lb (2 cuillères) à 5 lb (4 cuillères) par acre ou moins basé sur la fréquence d'application des autres produits contenus dans le réservoir.

3. Pour la fertigation: Appliquer de 2,5 lb (2 cuillères) à 5 lb (4 cuillères) par acre et arroser sur une période de 5 à 7 jours.

Éléments nutritifs fournis (lb/1 000 pi²)

	2.5 lbs./acre	5 lbs./acre
Magnésium	0.00224	0.00448
Soufre	0.00270	0.00540
Fer	0.00437	0.00874
Manganèse	0.00224	0.00448
Zinc	0.00115	0.00230



MIKROPAK⁰⁻⁰⁻⁰

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Magnésium (Mg).....	3,9%
Soufre (S).....	4,7%
Fer chélaté (Fe) (réel).....	7,6%
Manganèse (Mn) (réel).....	3,9%
Zinc (Zn) (réel).....	2,0%
EDTA (ethylene diamine tétraacétique) (agent chélatant).....	39,8%
Produit dérivé de fer EDTA, Sulfate de zinc, Sulfate de magnésium et de Sulfate de manganèse.	

MIKROPAK ne tache pas et ne nécessite pas d'arrosage après l'application.

Caractéristiques Physiques

Formule entièrement soluble (99,98%) composée d'oligo-éléments sous forme de cristaux pH : 4+.

Manipulation et Entreposage

Peut être mélangé et est compatible avec la plupart des produits à l'exception du calcium et de grandes quantités de phosphates. Par mesure de précaution, il est conseillé d'effectuer le mélange en petite quantité dans un contenant à part avant de procéder au mélange complet dans le réservoir.

Entreposer dans un endroit sec. Éviter une exposition directe au soleil et à la chaleur. La décomposition peut se produire à des températures élevées (au dessus de 225°F/107°C). Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux ainsi que le contact prolongé et/ou répété avec la peau. Rincer abondamment en cas de contact. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. L'efficacité du produit peut se détériorer après six ans d'entreposage.



Visitez nous au: www.hydrogro.com