

### BULLETIN TECHNIQUE

#### Description

K-PRO<sup>®</sup> est une solution de potassium appliquée par voie foliaire avec ACT<sup>®</sup>. Le potassium K-PRO<sup>®</sup> facilite le métabolisme de l'azote et stimule la croissance des racines, tout en offrant une réponse dynamique de la plante grâce à sa formulation favorable aux plantes.

Utilisez-le pour équilibrer votre programme nutritionnel professionnel pour les pelouses.

#### Résultats

Cette solution presque neutre permet une absorption immédiate par les feuilles et les racines, suivie d'une translocation dans toute la plante.

Cela améliore la quantité et le ratio d'antioxydants produits par les plantes. Cela permet une récupération plus rapide lors d'extrêmes de température et de stress hydrique.

#### Avantages

- Utiliser pour corriger une carence en potassium
- Favorise la croissance des racines et la maturation des feuilles
- Favorise la tolérance à la sécheresse et à la chaleur
- Aide à améliorer la tolérance aux UV
- Soutient l'activité bénéfique des micro-organismes aérobies du sol
- Facilement pulvérisé ou appliqué via des systèmes de fertigation
- Aide à augmenter le rendement des cultures

#### Application

##### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

K-PRO<sup>®</sup> est hautement concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test de compatibilité avant de mélanger définitivement avec d'autres produits.

**AGRICULTURE:** Utiliser 1 à 2 litres par acre en pulvérisation foliaire ou selon les instructions de votre revendeur de produits Biofeed<sup>®</sup>. Appliquer directement à la surface et arroser à raison de 0,25 à 2 gallons par acre (0,75 à 6 onces par 1000 pieds carrés). La fréquence, le taux et la quantité d'applications dépendent des besoins spécifiques des plantes et du sol.

**GREENS, TEES ET TURF:** En tant que foliaire, appliquer 1 à 2,5 gallons dans 50 à 100 gallons d'eau par acre, ou pour les petites surfaces appliquer 4 à 16 onces dans 10 à 20 gallons d'eau par 1000 pieds carrés, ou appliquer à travers un système d'injection d'engrais.

La fréquence et le taux d'application peuvent varier.

#### Analyse Garantie

Potasse Soluble (K<sub>2</sub>O).....20.0%

Dérivé de l'Hydroxyde de Potassium.

CONTIENT ÉGALEMENT UN INGRÉDIENT NON-ALIMENTAIRE: 14,0% Matière Organique

#### Caractéristiques Physiques

Poids: 10,9 lbs./gal. Plage de

pH: 11,5-12,5

L'activité enzymatique peut affecter le pH pendant le stockage.

#### Disponibilité

États-Unis d'Amérique

Autres Pays

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Bidon de 10 litres (2,64 gal)
- Fût de 30 gallons (113,56 L)
- Fût de 208 litres (54,95 gal)
- Fût de 55 gallons (208,2 L)
- Cuve de 1040 litres (274,74 gal)
- Cuve de 275 gallons (1040,99 L)

#### Stockage et Élimination des Contenants

Conserver à une température de 50°-95°F / 10°-35°C. Ne pas conserver en plein soleil.

Conserver le produit dans le contenant d'origine et le stocker dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

#### Avertissement



**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE IRRITATION LÉGÈRE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.**

FDS disponible sur demande.

#### Conditions de vente

Les informations contenues ici sont réputées exactes et fiables. L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivre attentivement les instructions. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions des plantes, des cultures ou des pelouses et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That Grows<sup>SM</sup>