

RHYZO is recommended for use at transplanting, planting and throughout the whole plant cycle as needed.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS (%w/w)

Total Nitrogen (N)	9.0
Organic Nitrogen	9.0
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	5.0
Amino Acids	58.0

Derived from: Sugarcane molasses, glucose syrup from sugarbeet and sugarcane and phosphate rock.

DIRECTIONS FOR USE

RHYZO is easily dissolved in water and is recommended to be applied through soil applications.

Application	Dosage Metric	Dosage US
Irrigation	1kg/ha	14 oz/acre
Hydroponic	0.5 kg/ha	7 oz/acre

Crop | Application

- Annual plants and new tree plantations: apply after transplanting and repeat every 7-10 days
- Trees: apply at early budding
- Use in further stages if necessary

Mixing Instructions: Do not mix with fertilizers containing phosphorus, copper or sulfur. Do not mix with high alkaline reaction products. Many pesticides may be mixed and applied with any solution containing RHYZO.

Mixing sequence: 1. Water, 2. RHYZO 3. Pesticide or other fertilizer. Always conduct a "jar test" utilizing all products to be mixed in proper proportion in order to establish compatibility.

Caution: Keep out of reach of children. Do not eat, drink or smoke when using this product. Store away from food, drinks and animal feed. Store at temperatures not exceeding 40°C/ 104°F. Keep cool. Dispose of contents/container to a collection point to hazardous or special waste.

First Aid: If inhaled, take the victim into open air; keep them warm and calm. If breathing is irregular or stops, perform artificial respiration. Do not administer anything orally. If unconscious, place them in a suitable position and seek medical assistance. If in eyes, remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up and seek medical assistance. If on skin, remove contaminated clothing. Wash skin vigorously with water and soap or a suitable skin cleaner. NEVER use solvents or thinners. If accidentally ingested, seek immediate medical attention. Keep calm. NEVER induce vomiting.

NOTE: The information contained herein is true and accurate to the best of our knowledge and belief, but is presented without guarantee since field conditions and use are beyond our control. Neither the manufacturer nor the seller make any warranty, expressed or implied, concerning the use of this product other than indicated on the label. Buyer assumes all risk of use of this material when such use is contrary to label instruction. Read and follow the label directions carefully.

RHYZO

9-5-0

ThinkGreen
PENSEZ VERT



PROVIDES ALL THE ENERGY
THAT YOUR ROOTS NEED
APORTE TOUTE L'ÉNERGIE
DONT LES RACINES ONT BESOIN

KIMITEC
agro



GUARANTEED by/ GARANTÍ per:
Agroindustria Kimitec S.L.
Edificio IMANI Innovation Center:
Paraje Cerro de los Lobos s/n, 04738 Vicar, Spain
Phone: + 34 950 34 69 09 | kimitecgroup.com

Lot# · Nº de Lot: xxx/20 | Production Date · Date de production: xxx/xx/2020
Expiration Date: 3 years · Date limite d'utilisation: 3 ans
· Registration number: 2020135A Fertilizers Act
· Numéro d'enregistrement: 2020135A Loi sur les engrais

- 10 kg (22 lbs)
- 25 kg (55.1 lbs)

RHYZO est recommandé lors du repiquage, de la plantation et tout au long du cycle de la plante, si besoin.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE (% p/p)

Azote total (N)	9.0
Azote organique	9.0
Phosphate assimilable (P ₂ O ₅)	5.0
Acides aminés	58.0

Dérivé de: Mélasses de canne à sucre, sirop de glucose de betterave sucrière, canne à sucre et phosphate de roche.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

RHYZO se dissout facilement dans l'eau et il est recommandé de l'appliquer dans le sol.

Application	Dosage système métrique	Dosage US
Irrigation	1kg/ha	14 oz/acre
Hydroponique	0,5 kg/ha	7 oz/acre

Culture | Application

- Plantes annuelles et nouvelles plantations d'arbres: appliquer après le repiquage et répéter tous les 7-10 jours.
- Arbres: appliquer au début du bourgeonnement.
- Utiliser dans les étapes suivantes si nécessaire.

Instructions pour les mélanges: Ne pas mélanger avec des fertilisants contenant du phosphore, du cuivre ou du soufre. Ne pas mélanger avec des produits à haute réaction alcaline. La plupart des pesticides peuvent être mélangés et appliqués avec n'importe quelle solution contenant du RHYZO.

Mode de mélange: 1. Eau 2. RHYZO 3. Pesticide ou autre fertilisant. Toujours effectuer un "test dans un récipient" en utilisant tous les produits à mélanger dans les proportions appropriées, afin d'établir la compatibilité.

Précautions: Maintenir hors de la portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Stocker à des températures en dessous de 40°C/ 104°F. Maintenir au frais. Éliminer le contenu/ récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Premiers secours: En cas d'inhalation, mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle. Ne rien lui administrer par voie orale. Si la victime est inconsciente, la mettre dans une position adéquate et demander l'aide d'un médecin. En cas de contact avec les yeux: si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin. En cas de contact avec la peau: retirer les vêtements souillés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou tout produit nettoyant adapté. NE JAMAIS utiliser de solvants ou diluants. En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

REMARQUE: Les informations contenues dans ce document sont vraies et fidèles à nos connaissances et à nos croyances, mais sont présentées sans garantie car les conditions sur le terrain et leur utilisation sont hors de notre contrôle. Ni le fabricant ni le vendeur n'offrent de garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit autre que celle indiquée sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation de ce matériel lorsque cette utilisation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette. Lisez et suivez attentivement les instructions de l'étiquette

