



ORYZYA
Des plantes fortes, naturellement

GAMME TITAN - A chaque culture, son produit

RHEA®

Produit Mycorhize pour ferti-irrigation

RHEA® est un biostimulant à base de champignons formant les mycorhizes à arbuscules, bénéfiques à la croissance et à la résistance des plantes face aux stress.

RÔLES ET EFFETS

Les **mycorhizes** sont une symbiose ancestrale entre racines de plantes et champignons bénéfiques du sol. Ces champignons forment un réseau de filaments fongiques dans le sol et permettent d'apporter de l'eau et des nutriments à la plante pour toute la durée de sa vie.



Meilleure nutrition, meilleure croissance

Meilleure floraison et rendement

Exploration du substrat/sol plus efficace

Résistance aux stress (maladies, sécheresse)

Diminution des engrais et de l'eau

Meilleur ancrage de la plante

Réduction des stress de transplantation

COMPATIBILITÉ avec 80% des plantes (gazon, fleurs, légumes, arbres fruitiers, céréales, certains feuillus et conifères).

APPLICATION ET DOSAGE (RECOMMANDÉ):

PULVÉRISATION SUR GAZON – Mélanger RHEA® dans le bac d'alimentation, bien agiter pour le mettre en suspension. Appliquer à raison de: **500g/ha.**

50g/1000m²

5g/10m²

ARROSAGE À LA POMME – Mélanger RHEA® dans le bac d'alimentation et arroser les plantes, au plus près des racines. Appliquer le dosage suivant: **10g/m³**

5L/m², avec 10g de RHEA par m²

AUTRES APPLICATIONS POSSIBLES:

A LA PLANTATION – Positionner RHEA® au fond du trou de plantation à raison de 0,5g / L de volume racinaire.

EN MÉLANGE AVEC LE SUBSTRAT/AMENDEMENT – Mélanger RHEA® avec le support (min. 0,1g/L)

EN ENROBAGE DE SEMENCES – Appliquer RHEA® sur les semences (5g/kg de semences)

COMPOSITION: Support minéral naturel, 5 souches de champignons formant les mycorhizes (*Funneliformis mosseae*, *Rhizophagus intraradices*, *Funneliformis geosporum*, *Claroideoglomus claroideum*, *Glomus* sp. IP36 – min. 2000 propagules/g). **Granulométrie < 0,35 mm.**

NON COMPATIBLE AVEC: Les orchidées, les brassicacées (brocoli, choux, moutarde, navet, colza), les chénopodiacées (épinard, betterave), certains conifères (pin, épicéa, sapin) et feuillus (chêne, hêtre, bouleau), les éricacées (bruyère, azalée, rhododendron). Pour plus d'informations, nous consulter.

CONDITIONNEMENT: 1kg. Pour de plus gros conditionnements, nous consulter.

PRECAUTIONS: RHEA® doit être conservé dans l'emballage d'origine, fermé et stocké dans un endroit sec, frais (entre 10 et 20°C) et bien aéré, à l'abri de la lumière et du soleil. Ne pas stocker avec des produits alimentaires et doit être tenu hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Laver à l'eau en cas de contact avec les yeux. Si des irritations persistent, consulter un médecin. Eviter l'usage de produits chimiques.

DURÉE DE CONSERVATION: 12 mois dans les conditions de stockage décrites ci-dessus.

AMM MFSC 1210915. Produit utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens en vigueur.

ORYZYA (INOCULUMplus) – Bât agrOnov - 3 rue des Coulots – 21110 BRETENIERE

Tél. +33 (0)3 45 83 11 93 – contact@oryzya.eu – www.oryzya.eu