

ZEOTECH MINI READY

Engrais microgranulaire pour green avec de la zeolithe.

Donne une réponse immédiate, prolongée et garantit croissance et couleur
NPK 14 -0-7 + 2% Fe + 39% SO₃ + 16% Zeotech 300

COMPOSITION CHIMIQUE

14% Azote Total (N dont): 11,5% Azote ammoniacal ; 3,6% Azote méthylène-urée

39% Trioxyde de Soufre (SO₃) soluble eau

14% Oxyde de potassium (K₂O) soluble eau

2% Fer (Fe) soluble eau

16% Zeolite Zeotech 300®

4% Silicium oxide (SiO₂)

16% Zeolite Zeotech 300®



INFORMATIONS GENERALES

ZEOTECH MINI READY est un **fertilisant destiné aux green de golf**.

Ce produit a la particularité d'être **composé de zéolithe**, roche minérale d'origine volcanique.

Les caractéristiques principales de la zéolithe sont une **bonne rétention en eau et en air**, une **capacité d'échange cationique extrêmement élevée**, une **forte porosité interne** grâce à sa structure de cristal. Il s'agit d'un engrais à base d'azote, zeolithe et de silicium.

Spécifique pour applications au **début des périodes de pousse, printemps et automne**. Le fer soluble et l'azote, stimulent immédiatement la couleur du green et la croissance avec un effet intense et durable, jusqu'à 45 jours.

La durée est garantie grâce au composant Zeotech300 et est indépendant de la température du sol.



GRANULOMETRIE

0,8 - 1,2 mm (120 SGN)

DOSAGE RECOMMANDE

25-35 gr/m² (250-350 kg/ha). Un sac couvre un secteur de 500-550 m².

Important : l'application doit impérativement être suivie de 10 min d'arrosage.

Appliquer le produit sur l'herbe sèche.

PACKAGING

Poids net à l'emballage 25kg sur palettes de 1 tonne

ZEOTECH MINI READY

Engrais microgranulaire pour green avec de la zeolithe.

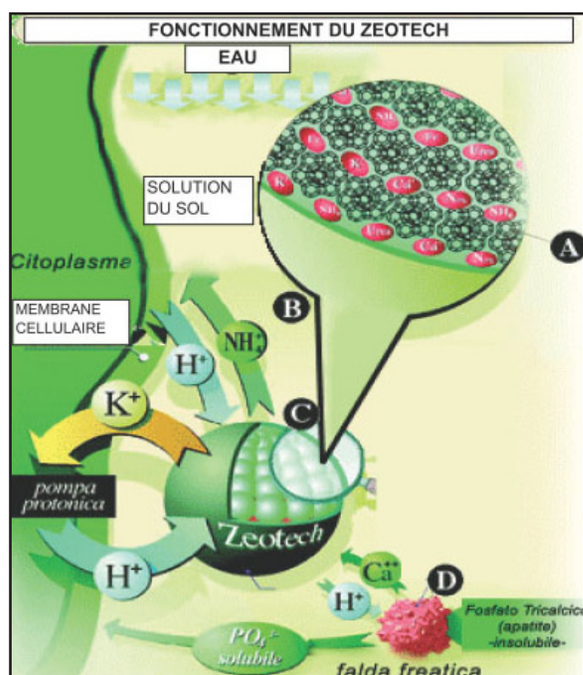
Donne une réponse immédiate, prolongée et garantit croissance et couleur

NPK 14 -0-7 + 2% Fe + 39% SO₃ + 16% Zeotech 300

AVANTAGES AGRONOMIQUES

- Engrais idéal pour les premières applications de printemps et d'automne sur des greens et des tees, il peut être utilisé toute l'année avec des applications mensuelles répétées
- La formule Micro-granulé avec le silicium et le fer, **produit une couleur verte intense** après 4-5 jours d'application, rendant le gazon plus fort et plus dur et la qualité de tonte plus homogène.
- La présence de Zeotech 300 (12 %), permet une **diffusion lente et graduée** de N et K, évitant la pousse excessive particulièrement en avril et mai.
- Sa réaction acide et l'absence de phosphate **limitent le développement de Poa annua**
- Les applications continues de Mini Zeotech montrent des **pertes insignifiantes d'azote**, en raison du filtrant, selon le profil du sol ainsi que des avantages économiques et écologiques incontestables.

MODE DE FONCTIONNEMENT



A - ZEOTECH 300 EST DE CHARGE NEGATIVE. II ABSORBE LES CATIONS NH₄ - K + & Mg

B - LA MICROPOROSITE DE LA ZEOLITE PERMET LA LIBERATION ET L'ASSIMILATION DU NH₄ SANS PASSER PAR LE PROCESSUS DE NITRIFICATION

C - L'ACTION DE LA ZEOLITE DEVIENT PERMANENTE DANS LE SOL

D - PHOSPHATE TRICALCIQUE INSOLUBLE

E- SOLUBILISATION DU PHOSPHATE TRICALCIQUE
LA ZEOTECH 300 CASSE LA MOLECULE D'APATITE RENDANT SOLUBLE LE PHOSPHORE



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.