

ZEOTECH K

Engrais gazon professionnel fixé sur zéolithe naturelle pour le contrôle du stress d'été et d'hiver

NPK 8 - 5 - 18 + 2%Fe + 28% SO3 + 6% Zeotech 300

COMPOSITION CHIMIQUE

8% Azote Totale (N) : 8% azote ammoniacal
5% Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble eau
18% Oxyde de potassium (K2O) soluble eau
2% Fer (Fe) soluble eau
28% Trioxyde de Soufre (SO3) soluble eau
6% Chabasite active Zeotech 300

INFORMATIONS GENERALES

ZEOTECH K est un **fertilisant destiné aux surfaces engazonnées**.

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 pour gazon **spécialement formulé pour les terrains de sport et les fairway de golf**.

Particulièrement **efficace en période de stress estivale et hivernale**. L'effet de l'azote retard sur la couleur de l'herbe est visible sur environ **8-10 semaines**.

GRANULOMETRIE

2,5 - 3.0 mm

DOSAGE RECOMMANDE

40-45 gr / m2 (400-450 kg / ha) - Un sac couvre une surface de 450-500 m2

Précaution d'emploi : Il est recommandé d'irriguer pendant 10 minutes après l'application. Le produit doit être appliqué sur surface sèche.

PACKAGING

Poids net à l'emballage 25kg sur palettes de 1,05 tonne



ZEOTECH K

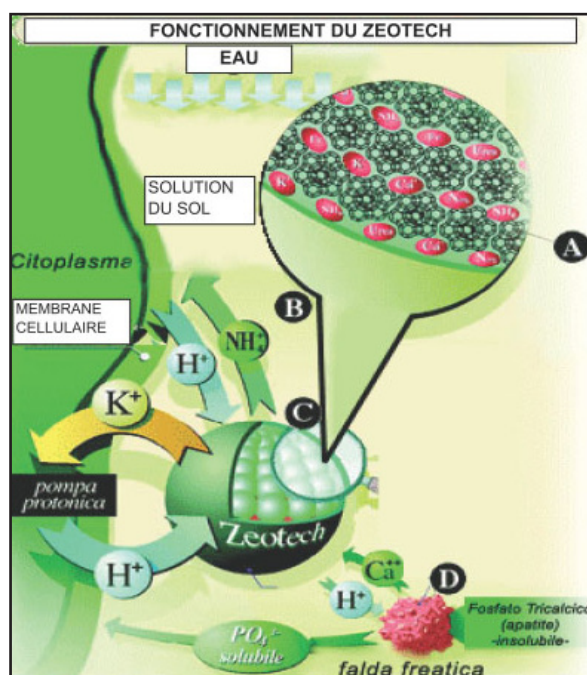
Engrais gazon professionnel fixé sur zéolithe naturelle pour le contrôle du stress d'été et d'hiver

NPK 8 - 5 - 18 + 2%Fe + 28% SO₃ + 6% Zeotech 300

AVANTAGES AGRONOMIQUES

- Favorise la résistance du gazon aux conditions météorologiques stressantes estivales, automnale et hivernale
- Augmente la résistance contre les champignons en renforçant les parois cellulaires des plantes
- La présence de Zeotech 300® permet une libération lente des éléments nutritifs (potassium et azote) et la réduction des pertes sur les eaux souterraines à leur niveau minimum. Produit respectueux de l'environnement
- Appliquer le Zeotech K à la fin de l'automne favorisera une bonne reprise au printemps
- Améliore le sol en favorisant la capacité d'échange cationique.

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.