



Zeotech Mini Ready

Engrais microgranulaire pour green avec de la zéolithe.
Donne une réponse immédiate, prolongée et garanti sur la
croissance et la couleur

NPK14-0-7 + 2% Fe + 39% SO₃ +16% Zeotech 300®



COMPOSITION :

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 (SiO)
16% Zeolite Zeotech 300®

INFORMATIONS GÉNÉRALES:

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,
zéolithe 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 RECOMMANDÉ :

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

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

Appliquer le produit sur l'herbe sèche.

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.

PACKAGING : Sacs de 25 Kg – 1,0 Tonne par
palette



ON THE TURF'S SIDE