

Sedumin® *Pellets de crains / poils de porc 14%N*

Les pellets de poils /crins de porc moulus présentent une source importante d'engrais azoté organique pour la production en culture biologique contrôlée.

- J Nutriments rapidement assimilables, sans risques pour les cultures
- J Durée de minéralisation: 6 à 10 semaines
- J Épandage facile, par les machines traditionnelles

Engrais naturel riche en protéines d'origine animale, constituant une source idéale d'azote pour toutes les cultures. Les pellets sont produites à base de farine de soies de porc, stérilisés et pressés en granulés de 4 mm de diamètres, sans additives.

Sedumin pellets sont approuvés pour l'agriculture biologique et certifiés Bio-Suisse Fibl Liste d'intrants.

Mode d'application et caractéristiques:

Maraîchage: Fertilisation de base ou apports complémentaires suivant les besoin des cultures

Grandes cultures: Fertilisation de base ou apports complémentaires en céréales, cultures sarclées etc.

Arboriculture: Première application fin Janvier, deuxième à la mi-avril à la fleuraison.

100 kg Sedumin contient l'apport de 14 kg NO.

Une fertilisation de 70 kg N représente un apport de 500kg Sedumin par hectare.

Caractéristiques et réactivités de l'engrais:

Plus rapide que la farine de corne ou le tourteau de Ricin. Selon les conditions météorologiques et l'humidité du sol, l'effet d'azote se remarque après une à deux semaines. Un procédé idéal représente l'enfouissement après l'épandage (herse étrille).

Informations et teneurs garanties:

Engrais organique azoté
90% substances organiques (MO)
14% NO azote total sous forme organique

Poids net : 960 kg

Composition: Farine de poils (soies de porc) granulés

Remarques: Stocker au sec, hors de porté des enfants et des animaux. Appliquer les quantités selon les recommandations d'utilisations. Les emballages vides peuvent être évacués avec les ordures ménagères. Veuillez vous adresser pour tous renseignements supplémentaires à votre conseiller de vente.