Tourteau de ricin







ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE 100% D'ORIGINE VEGETALE, NORME NFU 42001

Produit utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CEE – 834/2007 et 889/2008.

Origine:

Le tourteau de ricin est obtenu après trituration de la graine de ricin dont on a extrait une huile d'excellente qualité.

C'est un engrais azoté naturel, à minéralisation lente, ce qui favorise l'activité organique du sol, riche en matière organique, et en oligo-éléments.

En se décomposant dans le sol, il a un pouvoir répulsif contre les mulots, campagnols et taupes. Il a également des propriétés nématicide et insecticide, contre insectes du sol (taupins, vers blancs...).

Il se présente sous forme de granulés ou pellets, est utilisable pour tout type de sol et pour toutes cultures.

GRANULÉS DE TOURTEAU DE RICIN PUR. ENGRAIS DE FOND RICHE EN MATIÈRE ORGANIQUE

Engrais NFU 40-001 Granulés à diffusion progressive NPK: 4,5 - 2 - 1 + Oligo éléments

ANALYSE:

Matières organiques : 85%
Azote organique (N) : 4,5%
Anhydride Phosphorique (P2O5) : 1,0%
Oxyde de Potassium (K20) : 1.0%

Le Tourteau de Ricin apporte de la matière organique, des éléments fertilisants et oligo-éléments naturellement, avec une libération très progressive de l'azote sous forme organique dans le sol.

100 kg de Tourteau de Ricin représentent 1 850 kg de fumier en valeur azote et 1 130 kg en valeur acide phosphorique.

Le Tourteau de Ricin doit être épandu avant la pluie ou avant arrosage quelques semaines avant les semis ou les plantations et l'enfouissement est obligatoire

- Un apport significatif d'azote organique pour une assimilation rapide.
- Une action douce et soutenue sur la croissance des végétaux.
- Une diffusion longue durée grâce à la décomposition progressive du tourteau de ricin.
- Un apport important d'humus pour réactiver durablement la fertilité des sols.
- Une action indirecte sur les parasites du sol.





Tourteau de ricin

Applications:

Fertilisation d'entretien pour les cultures maraîchères : $50 - 80 \text{ g/m}^2$ à 100 g/m^2 (500 à 800 kg à 1 T/ha - cultures légumes serres – plein champ : utilisation seule : dose d'épandage : 150 à 200 g/m^2 1,5 T à (2 T/ha).

Petits fruits en apport d'entretien : 50 à 100 g/m² (500 à 1000 kg /ha). Apport printemps et automne – sortie hiver.

Fumure d'entretien sur le gazon et jardin à la dose de 200g/m2 (2 T /ha).

3 épandages par an : printemps, été, automne.

Semis : Incorporez 50 à $80 \text{ g} - 100 \text{ g/m}^2$ de tourteau de ricin, lors du travail de préparation du sol, impérativement 3 semaines au moins avant le semis pour laisser au tourteau le temps de diffuser dans le sol.

Pour les vergers : apports de 500 kg/ha à l'automne et au printemps (sortie hiver), afin de reconstituer les réserves.

Après I 'épandage, bien répartir le produit, I 'enfouir si nécessaire, puis arroser légèrement. En automne sur le gazon, il favorise le développement des racines et la résistance au froid hivernal.

Utilisable idéalement pendant toute les périodes de plantation (Octobre à Mars).

Le tourteau de ricin fournit aux plantes les nutriments nécessaires à leur croissance et procure aux sols de l'humus pour maintenir leur fertilité et leur activité organique.

Le tourteau de ricin, fertilisant biologique d'origine végétale pour les apports au jardin et cultures, contient de la ricine, une substance pouvant être toxique selon sa concentration.

Cette substance permet au tourteau de ricin de lutter contre la présence de mulots, campagnols, insectes du sol (taupins, vers blancs...).

Avertissements:

La ricine, substance pouvant être toxique pour les animaux par ingestion de quantités importantes. La ricine disparait par enfouissement et ne se retrouve pas dans les plantes.

Conditionnement : sac de 25 kg – palette de 1250 kg - BB 500 kg - Granulés bouchons diam 5 mm.

Sac de 25 kg – palette de 1250 kg – semoulette.





