

Dunyorgan[®]

PELLET **Biocom**



DESCRIPTION

DUNYORGAN BIOCOCOM est un amendement biologique composté solide sous forme de granulés d'origine animale avec de la Léonardite. Sa principale fonction est d'améliorer les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols auxquels il est ajouté. Leur utilisation augmente le niveau de fertilité des sols et donc le potentiel productif. Sa présentation sous forme de granulés permet une distribution mécanisée et une répartition uniforme

CARACTÉRISTIQUES

Son application confère une série d'avantages agronomiques au sol et à la culture, qui favorisent la productivité et l'équilibre du sol.

- Teneur élevée en **matière organique**, essentielle pour tous les processus racinaires des plantes.
- Pourcentage élevé de **micro-organismes bénéfiques** qui augmentent le potentiel biologique du sol.
- Produit exempt d'agents **pathogènes et de graines de mauvaises herbes**, grâce à son processus de compostage.
- **Coefficient isohumique élevé**, qui marque la quantité d'humus générée lors de sa transformation.
- Amélioration de la mobilisation, de la rétention et de l'assimilation des nutriments présents dans le sol
- Il conditionne le sol en améliorant la structure et l'aération, vitales pour le développement des racines.

PROPRIÉTÉS



AMENDEMENT ORGANIQUE HUMIQUE D'ORIGINE ANIMALE AVEC LEONARDITE	Pourcentage
Azote organique (N)	1,3 %
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) Total	1,8 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) Total	1,9 %
Carbone organique (C)	22,0%
Matière organique totale	37,9 %
Acides humiques	4,0%
Rapport C/N	16,9
Humidité	20-25 %
pH	6,5
Conductivité électrique (faible taux de chlore)	14 dS/m

Dunyorgan

Biocom

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

Il peut être appliqué à tout moment du cycle de culture.
Mais l'idéal serait de l'appliquer avant le début de l'activité végétative.
Sa présentation sous forme de granulés permet son application mécanisée.

Dosage: Le taux d'utilisation est déterminé en fonction du niveau de départ du sol et de la culture.

DOSAGE MOYEN

CULTURE	Dosage indicatif	Mode d'application
Arbres fruitiers et agrumes	2,5 - 5 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Horticulture	2 - 4 Tm/Ha	Appliquer pendant les travaux préparatoires
Plantes ornementales	2 - 4 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
L'olivier	2,5 - 5 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Vignoble	2,5 - 5 Tm/Ha	Appliquer pendant les travaux préparatoires
Cultures extensives	2 - 4 Tm/Ha	Aplicar durante las labores preparatorias

PRÉSENTATION



En vrac / 24 Tm



Big-Bag / 600 Kg



Saco / 30 Kg
Palette / 1500 Kg



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE,
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE