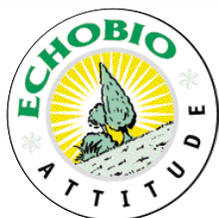


ORGA MINI N



Engrais organique

NPK 9 - 3 - 2 + 3 % MgO

NF U 42 001, granulés 1 à 3 mm

Utilisable en agriculture biologique

Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

Entretien des gazons et massifs de fleurs
Solution idéale pour les zones sensibles

INNOVATION

POINTS FORTS

❶ Fertilisation naturelle
- apport d'azote optimisé
- meilleure assimilation des éléments fertilisants grâce au sulfate de potasse et au lithothamne
- stimulation des bactéries nécessaires à la minéralisation
- garantit une nutrition équilibrée, progressive et durable

❷ Phytostimulant : stimule les systèmes de défense naturelle des plantes pour une meilleure résistance au stress biotique et abiotique

❸ Process de fabrication: granulation à basse température gardant active toute la vie microbienne
ace aux agressions : maladies, insectes ravageurs, stress biotique et abiotique

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr



ENGRAIS ORGANIQUE

Fertilisation naturelle

+

Phytostimulation

- > Azote organique 100 % assimilable
- > Riche en calcium et magnésium
- > Nutrition régulière immédiate et prolongée



ÉCHO-VERT CONSEIL

ORGA MINI N

Procéder à un arrosage lorsque la température dépasse 25°C. Ne pas dépasser les doses prescrites.
Avant toute utilisation lire la fiche technique.

ORGA MINI N

Engrais organique
NPK 9 - 3 - 2 + 3 % MgO
NF U 42 001, granulés 1 à 3 mm
Utilisable en agriculture biologique
Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

Engrais organique 100% naturel, enrichi en lithothamne.
Apporte des éléments nutritifs permettant d'avoir un démarrage de printemps rapide

COMPOSITION

- > Matière organique d'origine animale
- > Sulfate de Potasse
- > Phosphate naturel
- > Kiésérite
- > Lithothamne
- > Spores de Trichoderma
- > Gomme Guar (liant)



Lithothamne



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.

PÉRIODES D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J*	J*	A*	S	O	N	D

*si arrosage intégré

ANALYSE SUR BRUT

N (azote)	P ₂ O ₅ (phosphore)	K ₂ O (potasse)	CaO (calcium)	MgO (magnésium)	SO ₃ (soufre)	Valeur neutralisante	Solubilité carbonique	Densité
9%	3%	2%	4%	3%	6%	50	30	0,95

UTILISATIONS ET DOSES

ENTRETIEN DES GAZONS	300 à 400 kg/ha, soit 30 à 40 g/m ² en fonction des besoins
ENTRETIEN DES MASSIFS DE FLEURS	300 à 400 kg/ha, soit 30 à 40 g/m ² , 1 à 3 apports pendant la période de floraison
ENTRETIEN DES ARBRES	30 à 40 g/m ² jusqu'à l'aplomb des branches

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg sur palette de 50 sacs soit 1,250 tonnes