

# ORGA MINI K



**Engrais organique naturel**  
**NPK 4 - 8 - 10 + 2 % MgO**  
NF U 42 001, granulés 1 à 3 mm  
Utilisable en agriculture biologique

**Solution idéale bio-raisonnée  
pour paysager les zones sensibles**

*Nappes phréatiques, zones de captage des eaux, villes d'eau, villes écologiques*

INNOVATION

## POINTS FORTS

- 1 Granulation à basse température gardant active la vie microbienne
- 2 Meilleure assimilation grâce au sulfate de potasse et au lithothamne
- 3 Nutrition progressive, régulière et prolongée, sans gaspillage ni lessivage
- 4 Bio-contrôle de la rhizosphère : croissance racinaire rapide et meilleure absorption des éléments nutritifs
- 5 Développe les SDN (système de défenses naturelles) des plantes face aux agressions : maladies, insectes ravageurs, stress biotique et abiotique
- 6 Respecte l'environnement
- 7 Utilisable en agriculture biologique

**Vous et notre expert**  
[www.echo-vert.fr](http://www.echo-vert.fr)



## ENGRAIS ORGANIQUE Fertilisation naturelle + Phytostimulation

- > ORGA MINI K est un engrais organique 100 % d'origine naturelle, complet, équilibré, composé de matières premières pures, parfaitement assimilables, enrichi en lithothamne.
- > Utilisable en agriculture biologique.  
Conformément au règlement (CE) N°834/2007



## ÉCHO-VERT CONSEIL

### ORGA MINI K

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 K

**Engrais organique naturel**  
**NPK 4 - 8 - 10 + 2 % MgO**  
NF U 42 001, granulés 1 à 3 mm  
Utilisable en agriculture biologique

**Engrais organique 100% d'origine naturelle enrichi en lithothamne.**  
**Sa teneur faible en azote et forte en potasse convient aussi aux apports d'automne sur gazons et massifs**

## COMPOSITION

- > Tourteau de ricin
- > Sulfate de Potasse
- > Phosphate naturel
- > Kiésérite
- > Lithothamne
- > Gomme Guar (liant)



Lithothamne

## PÉRIODES D'UTILISATION

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

\*si arrosage intégré

## ANALYSE SUR BRUT

N (azote)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (phosphore)	K <sub>2</sub> O (potasse)	CaO (calcium)	MgO (magnésium)	SO <sub>3</sub> (soufre)	Valeur neutralisante	Solubilité carbonique	Densité
4%	8%	10%	17%	2%	13%	50	30	0,95

## UTILISATIONS ET DOSES

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

## CONDITIONNEMENT

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



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.