



VIANO MIXPROF BIO 6 7-4-7 (+2MgO)

→ SPÉCIFICATIONS

DOSE	40-150 g/m² (voir détails ci-dessous)
CONTENANCE	25 kg net
QUANTITÉ / PALETTE	36x25kg
FORME	miette RC
PÉRIODE D'UTILISATION	J F M A M J J A S O N D

→ DESCRIPTION

Un engrais organoque couramment utilisé dans la plupart des cultures. MixProf Bio 6 est une formule équilibrée qui libère ses éléments nutritifs progressivement et agit donc de manière douce pendant 3 mois. Cette libération progressive empêche les brulureset la lixiviation. Grâce à son origine organique, cette formule contribue à améliorer la structure du sol et son activité. Il peut être utilisé en serre, à l'air libre, en pleine terre ou en récipient. Utilisable pour la culture des légumes, des fleurs et l'aménagement du gazon. L'engrais MixProf Bio 6 est authorisé dans l'agriculture biologiques.

→ GARANTIES

Engrais composé organo-minérale NPK (Mg) 7-4-7 (+2) de mélange

7% d'azote total(N), dont

7% d'azote organique provenant de farine de plumes, farine de viande et d'os et de coques de cacao.

4 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans les acides minéraux

7% d'oxyde de potassium(K₂O) soluble dans l'eau

2% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux

35 % matières organiques provenant de farine de plumes, farine de viande et d'os et de coques de cacao.

Contient des sous-produits animaux, Cat II

Contient uniquement des produits autorisés dans l'annexe I du règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil relatif à la production biologique, tel que modifié.

→ APPLICATIONS ET DOSES PAR M²

CULTURE	DOSES	
LÉGUMES À RACINES	50-100g	
LÉGUMES À FEUILLES	50-150g	
FRUITS LÉGUMES	50-100g	
FLEURS COUPÉES	50-150g	
PÉPINIÈRES	100-150g	
FRUIT & PETITS FRUITS	100-150g	
JARDIN D'AGRÉMENT	40-150g	
EPICES	50-100g	
ENTRETIEN GAZON	40-100g	
CONSTRUCTION DE GAZONS	50g	
TERRAINS DE GOLF	30g	
Température ambiante favorable pour cet engrais: 12-15°C		

Température ambiante favorable pour cet engrais: 12-15°C.

Des conseils plus détaillés concernant les engrais appropriés peuvent vous être fournis suite à une analyse du sol

→ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- facile à utiliser- miettes pauvres en poussière (RC)
- diffusion à la main ou avec n'importe quel épandeur (centrifugeuse)
- Densité (poids spécifique): environ 0,8 kg / dm ³

