



OSMO ENGRAIS TOMATES

CARACTERISTIQUES

OSMO TOMATES est un engrais naturel à action douce et de longue durée pour tomates et autres plantes fructifères. Cette formule équilibrée contient uniquement des matières premières de haute qualité respectueuses de la nature. Le supplément de potassium garantit une bonne floraison et une bonne fructification donnant des fruits juteux, appétissants et se conservant bien, aussi après la récolte. La matière organique de cet engrais est transformée par les organismes vivant dans le sol. Ceci améliore la structure du sol.

UTILISATION

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

Plantation:

100 g/m².

Trois mois après la plantation:

50-100 g/m² (tous les trois mois).

1 poignée = ± 50 g.

CONSEIL PRATIQUE

Le stress hydrique (lors de fortes chaleurs en été) et un manque de calcium peuvent provoquer la pourriture apicale: au-dessous des tomates apparaissent des taches brunes de pourriture. Chauler avec un des produits calcaires OSMO contribue à prévenir la pourriture apicale.

DESCRIPTION TECHNIQUE

ENGRAIS

Engrais composé organique-minéral NPK (Mg) 5-4-10 (2).

GARANTIES

5 % d'azote total (N), dont

5 % d'azote organique

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

10 % d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

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

45 % de matières organiques

Matières organiques, Norg, P₂O₅ provenant de farine animale, de sang desséché, de farine de plumes, de coques de cacao et de vinasse.

Pauvre en chlore. Contient des sous-produits d'origine animale de cat. II.



Conserver hors de portée des enfants et des animaux.

Indiqué pour la culture biologique. 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.

EMIETTÉ