

OLI-BIO

OLI-BIO engrais ORGANO-MINÉRAL NPK (MgO) (SO₃) avec bore (B)

7-5-5 +2MgO

Azote total (N) 7% dont: Azote organique (N) 7%

Anhydride phosphorique (P₂O₅) Total, soluble dans les acides minéraux seulement 5%

Anhydride phosphorique (P₂O₅) Soluble dans l'acide formique 2%

Oxyde de potassium (K₂O) Soluble dans l'eau 5%

Oxyde de magnésium (MgO) Total 2%

Trioxyde de soufre (SO₃) Total 8%

Bore (B) Total 0,02%

carbone organique (C) d'origine biologique 24%

Composants: Engrais organiques: Cuirs et peaux hydrolysés

Engrais minéraux: Phosphate naturel mou, sulfate de Potassium, Kiesirite (sulfate de magnésium), polyborate de sodium

Faible teneur en chlore

en agriculture biologique conformément aux règlements CE 834/2007 et 889/2008 et au décret législatif 75/2010 (annexe 13 tab. 1) "Concentration maximale de chrome (VI) en mg / kg de substance sèche = 0 ", "Teneur en cadmium inférieure ou égale à 90 mg / kg de P₂O₅), "Solfa au potassium obtenu à partir de sel de potassium brut par un procédé d'extraction physique ", " Sulfate de magnésium uniquement d'origine naturelle

"POIDS NET D'ORIGINE kg. 25-PALETTE DE 1500 kg

OLI-BIO engrais ORGANO- MINERAL NPK 7-5-5 + 2MgO + 8SO₃ contenant du Bore Oli-Bio est un engrais minéral organique NPK avec du magnésium et des micro-éléments. L'azote est complètement organique à libération naturelle lente. Potassium à partir de sulfate –

Fournit une substance organique

- Favorise la flore bactérienne.
- Protège et favorise la fertilité du sol
- Stimule l'absorption racinaire
- Permet une libération biologique lente des éléments nutritifs
- Garantit une assimilabilité maximale des nutriments et des résultats maximaux avec les mêmes unités fertilisantes. structure du sol en corrigeant les éventuels défauts (sable, limon, argile) et en contribuant à la régénération des sols.

Elle favorise le développement équilibré des cultures en améliorant leur qualité. Elle permet des productions supérieures tout en respectant la fertilité du sol.

Oliviers : à la reprise végétative en surface ou enterré kg. 2-5 x plante