

OLIX NEW

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (MgO) 12-5-5 (2)

avec calcium (CaO), magnésium (MgO) Fer (Fe) et bore (B)

Azote total (N) 12% dont: Azote organique (N) 2 , 2% Azote uréique (N) 9,8%

Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans le citrate neutre ammonium et l'eau 5%

Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans l'eau 2%

Oxyde de Potassium (K2O) Soluble dans l'eau 5% Oxyde de Magnésium (MgO) Total 2%

Bore (B) Total 0,01%

Carbone (C) Organique d'origine biologique 8%

Composants minéraux: urée agricole, chlorure de potassium, superphosphate simple, dolomite (carbonate de calcium et de magnésium), sulfate ferreux, polybate

Composants organiques: cuir et cuirs hydrolysés

POIDS NET À L'ORIGINE kg. 25 - PALETTE DE 1500 kg

DOSAGE QUANTITÉ D'UTILISATION Jeunes arbres Kg. 0,300 – 0,500 Arbres adultes Kg.1 – 4

UTILISATION : De la fin de l'hiver à la fin du printemps

N.B.: Compte tenu de la haute qualité du produit, son utilisation peut être étendue à toutes les cultures où un bon coup de pouce végétatif est nécessaire.

OLIX New ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK 12-5-5

contenant du Calcium, Magnésium, Bore et Fer

OLIX New est un engrais organique minéral qui garantit l'équilibre optimal entre le développement végétatif et le résultat productif des plantes la qualité de ce produit.

- 1) la quantité importante de matières organiques détermine la qualité de ce produit se termine
- 2) L'azote sous ses formes garantit aux plantes une disponibilité immédiate et prolongée dans le temps avec des effets très positifs sur le développement végétatif des plantes. La bonne présence de phosphore et de potassium garantit la solidité des tissus végétaux et la qualité de la production.
- 3) Le calcium, élément peu pris en compte mais de la plus haute importance, confère à la plante une plus grande résistance au stress et à la résistance des fruits manipulations.
- 4) Le magnésium, un autre élément très important est fondamental pour la photosynthèse de la chlorophylle.
- 5) Le bore est essentiel pour la fertilisation des fleurs, il stimule la floraison et la production de pollens, optimisant ainsi la nouaison.
- 6) Olix New permet une croissance intense et équilibrée de la plante, en respectant l'aspect qualitatif de la culture. - L'utilisation d'OLIX NEW évite l'appauvrissement du sol, typique de l'utilisation d'engrais minéraux, et fournit à la plante ce qui est nécessaire pour une la production optimale résulte à la fois d'un point de vue quantitatif et qualitatif (rendement en huile et caractéristiques organoleptiques de l'huile).