

# OLIPLUS NEW

OLI PLUS NEW

ENGRAIS ORGANO-MINERAL

NPK 14-5-5

Contenant Calcium et magnésium avec Fer (Fe) et Bore (B)

Azote (N) Total 14% dont: Azote (N) Organique 4,9% Azote (N) Ammoniac 2% Azote (N) Urée 7 , 1%

Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans le nitrate d'ammonium neutre et dans 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 3%

Fer (Fe) Total 0,5 %

Bore (B) Total 0,02%

Carbone organique (C) d'origine biologique 16%

Engrais minéral: urée, engrais NP 18-46 (phosphate diammonique), chlorure de potassium, sulfate ferreux, polybate, carbonate de calcium et de magnésium

composants organiques: cuirs et cuirs hydrolysés

POIDS NET A L'ORIGINE kg. 25 - PALETTE DE 1.500 kg

## UTILISATION :

Jeunes arbres Kg. 0,300-0,500

arbres adultes Kg. 1-4

Epandre sous le couvert de la plante Aucun enfouissement n'est nécessaire

## PERIODE :

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

NB: Compte tenu de la haute qualité du produit, son utilisation peut être étendue à toutes les cultures où il y a besoin d'un bon coup de pouce qualitatif.

Description OLIPLUS New est un engrais organique minéral du plus haut niveau de qualité qui garantit l'équilibre optimal entre le développement végétatif et le résultat productif des plantes.

## OLIPLUS NEW

- 1) La teneur élevée en matière organique a déterminé la qualité de ce produit
- 2) L'azote est disponible sous forme d'ammoniac, d'urée et de formes organiques. Cela garantit aux plantes une disponibilité immédiate, progressive et prolongée dans le temps avec de nombreux effets 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 une résistance à la manipulation des fruits.
- 4) Le magnésium, un autre élément très important, est essentiel à la photosynthèse de la chlorophylle
- 5) Le fer est présent en quantité abondante. La présence de fer empêche les carences et la chlorose consécutive des feuilles, influençant positivement l'aspect général de la plante.
- 6) Le bore, présent en quantité optimale, est essentiel pour la fertilisation des fleurs, stimule la floraison et la production de pollen, optimisant ainsi la nouaison.
- 7) Oliplus permet une croissance intense et équilibrée de la plante, en respectant l'aspect qualitatif de la culture. OLIPLUS New GARANTIT LE BON ÉQUILIBRE ENTRE: - Boost végétatif de la plante - Qualité et quantité de production - Maintien de la fertilité des sols - Faible coût de fertilisation (grâce à la très haute altitude assimilable) - L'utilisation d'Oliplus évite l'épuisement des sols, ce qui est typique avec l'utilisation d'engrais minéraux, et fournit à la plante autant nécessaire pour un résultat de production optimal à la fois du point de vue quantitative et qualitative (rendement et caractéristiques de l'huile propriétés organoleptiques de l'huile)