

# NPK 12-8-8

## ENGRAIS MINÉRAUX COMPLEXES SPÉCIAUX POUR CULTURES SPÉCIFIQUES OBTENUS PAR COMPACTAGE

OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0,1B est un engrais granulé compacté avec une formule équilibrée qui fournit tous les nutriments essentiels pour une croissance équilibrée et productive. L'apport d'azote d'OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0,1B favorise une croissance végétative vigoureuse, le phosphore améliore l'enracinement et le potassium améliore la qualité des fruits et la résistance au stress. L'ajout de magnésium favorise la photosynthèse et le soufre facilite l'assimilation du phosphore, améliorant ainsi la synthèse des protéines. Le bore, essentiel à la lignification et à la floraison et garantissant une fructification optimale, complète la formule.

L'efficacité est renforcée par la formulation granulaire obtenue par compactage, un procédé de granulation à sec emprunté à l'industrie pharmaceutique qui utilise la compression mécanique pour agglomérer les particules de matière première. Ce procédé permet d'obtenir des granulés compacts sans ajout de solvants, qui peuvent avoir un impact négatif sur la solubilité finale du produit. Le granulé obtenu par compactage se caractérise par une désintégration rapide et facile, assurant une assimilation rapide des nutriments par les racines.

OLIVETO NPK 12-8-8 2 MgO -21 SO<sub>3</sub> - 0.1B est idéal pour toutes les cultures, contribuant à une production de haute qualité et prévenant les carences nutritionnelles.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Agrumes e Olivier	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	400-800 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	12.00%
Azote (N) ammoniacal	8.50%
Azote (N) uréique	3.50%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	8.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble uniquement dans les acides minéraux	8.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total	8.00%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	21.00%
Bore (B) total	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
<b>GRANULÉ</b>		
MODE D'UTILISATION		
	Fertilisation de couverture	Fertilisation de fond

**EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG**