

ENGRAIS GRANULAIRES

GRANFERT 3.6.10

ENGRAIS ORGANO-MINERAL

NPK 3.6.10+2MgO

COMPOSITION

AZOTE (N) total: 3% organique
PENTOXIDE DE PHOSPHORE (P₂O₅): 6%
dont 3% soluble dans l'acide formique au 2%
OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau: 10%
OXYDE DE CALCIUM (CaO) total: 16%
OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans l'eau: 2%
CARBONE (C) organique d'origine biologique: 10%

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CARACTERISTIQUES

GRANFERT est un engrais conçu pour l'agriculture écologique et en particulier pour la production biologique. Le gradient des éléments nutritifs est dans une ampleur croissante pour favoriser la résistance aux parasites et pour améliorer les caractéristiques des fruits et des autres parties comestibles de la plante. La formule est conçue pour libérer graduellement les éléments nutritifs, et la fraction d'azote organique contribue à rétablir la flore bactérienne dans les sols pauvres.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

GRANFERT 3.6.10 est utilisé comme engrais de fond. Les doses varient en fonction de la fertilité du sol et des besoins nutritionnels de la culture.

FRUITICULTURE ET ARBORICULTURE: 4-8 quintaux par hectare

PLANTES HERBACEES ET FOURRAGERES: 4-6 quintaux par hectare

PLANTES EN POT: 8-20 grammes en fonction de la taille du pot et de la plante.

EMBALLAGE: SACS DE 25 KG SUR DES PALETTES DE 1500 KG