

## ENGRAIS GRANULAIRES

# FERTUM TRIO

Engrais organo-minéral NPK 5.10.15+MgO  
peu de teneur en chlore

### COMPOSITION

AZOTE (N) total: 5%  
dont organique 2%, ammoniacque 2% et uréique 1%  
PENTOXYDE DE PHOSPHORE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total: 10% dont  
soluble dans l'eau et citrate d'ammonium neutre 10%, soluble dans l'eau: 7%  
OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 15%  
OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans l'eau: 2%  
TRIOXYDE DE SOUFRE (S<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 15%  
CARBONE (C) organique d'origine biologique

### CARACTERISTIQUES

Formule de la gamme FERTUM avec les mêmes caractéristiques de solubilité, d'absorption radicale, d'échange cationique, de développement de la biomasse et des caractéristiques organoleptiques des fruits.

Dans la relation entre les éléments nutritifs la fécondation du phosphate et du potassium domine, en utilisant la teneur en azote comme enzyme de démarrage.

FERTUM TRIO est indiqué pour les cultures auxquelles la priorité est donnée au sucre, à la consistance de la chair et à la couleur de la peau.

### DOSES ET MODE D'APPLICATION

Fruiticulture et Viticulture: on peut l'utiliser au printemps après le bourgeonnement ou après la nouaison.

Horticulture: l'utilisation est conseillé avant la semence ou la transplantation.

Cultures ornementales: le produit peut être utilisé 3-4 fois à partir du printemps jusqu'à l'été à distance de 40-50 jours.

DOSES:

Arboriculture: en une ou plusieurs solutions pour un total de 5-8 quintaux par hectare.

Cultures herbacées: en une ou plusieurs solutions pour un total de 4-6 quintaux par hectare.

Il est conseillé de distribuer le produit uniformément sur toute la surface.

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