ENGRAIS GRANULAIRES

FERTUM PLUS

Engrais organo-minéral NPK 8.5.10 avec Fer, Magnésium et Soufre - peu de teneur en chlore

COMPOSITION

AZOTE (N) total: 8% dont organique 2% et ammoniaque 6% PENTOXYDE DE PHOSPHORE (P_2O_5) total: 5% PENTOXYDE DE PHOSPHORE (P_2O_5) soluble dans l'eau: 3% OXYDE DE POTASSIUM (K_2O) soluble dans l'eau: 10% à peu de teneur en chlore CARBONE (C) organique d'origine biologique: 8% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans l'eau: 2% TRIOXYDE DE SOUFRE (SO_3) soluble dans l'eau: 20% FER (Fe) soluble dans l'eau: 1%

Engrais minéraux: sulfate d'ammonium, urée, superphosphate simple, sulfate de potassium

Matrices organiques: farine de viande, sang sec

Engrais organiques ou amendements : pendant au moins 21 jours après l'application il est interdit de nourrir le bétail avec des herbes prises sur le pâturage, ou distribuées après la récolte

CARACTERISTIQUES

FERTUM PLUS est un engrais organo-minéral qui combine la fertilisation de départ à une libération lente des éléments nutritifs grâce à la nucléarisation homogène des produits avec des caractéristiques biochimiques différentes dans le granule. Il est excellent pour la restauration de l'activité de la microflore bactérienne dans le sol, il réduit la fatigue du sol après les autres cultures, il réduit les dommages causés par des toxines et il augmente la biomasse des plantes. Il contient une fraction de zéolite pour augmenter la capacité d'échange du sol, en diminuant la chlorose. Enfin, le produit contient aussi de la kiesérite pour l'apport de magnésium et de soufre.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Horticulture: 5-6 quintaux par hectare Fruiticulture: 4-5 quintaux par hectare Floriculture: 4-5 quintaux par hectare

Cultures extensives: 3-5 quintaux par hectare

Pépinières: 6-7 quintaux par hectare

EMBALLAGE: SACS DE 5 KG ET DE 25 KG