ENGRAIS GRANULAIRES

FERTUM NITRO

Engrais organo-minéral NPK (S) 14.5.69 (24) peu de teneur en chlore

COMPOSITION

AZOTE (N) total: 14%

dont organique 2%, ammoniaque 10% et uréique 2% PENTOXYDE DE PHOSPHORE (P_2O_5): total: 5%

PENTOXYDE DE PHOSPHORE (P2O5) soluble dans l'eau et citrate d'ammonium neutre: 3% soluble dans

l'eau: 2%

OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau: 9% TRIOXYDE DE SOUFRE (SO₃) soluble dans l'eau: 24% CARBONE (C) organique d'origine biologique: 8%

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 NITRO est un engrais organo-minéral ternaire à haute teneur en soufre comme SO₃. La formule à été conçue pour augmenter la croissance, la biomasse et la luxuriance de la végétation de toutes les plantes cultivées sur le sol.

Le phosphore et le potassium assurent la bonne consistance des tissus même au cours de la forte croissance de la plante.

Le soufre, combiné à la matière organique, assure la formation appropriée des acides aminés soufrés essentiels pour les fonctions métaboliques et il favorise l'effet tampon du pH.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Arboriculture: 5-8 quintaux par hectare

Cultures herbacées: 4-6 quintaux par hectare

Il peut être utilisé soit pour les plantes comestibles soit pour les plantes ornementales.

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