

Distribué par



IXOR 6.3.11

+ 3 MgO

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL / NFU 42001
Made in France


Organica[®]
Fertilisation Organique

Les engrais organo-minéraux IXOR (conformes à la norme NFU 42001) se caractérisent par une base organique élevée, constituée de l'amendement organique HUMUX et de compléments organiques azotés (poudre de plumes hydrolysées). Ce support organique est enrichi d'éléments minéraux solubles (azote, phosphore, potassium et magnésium). L'azote organique pouvant représenter jusqu'à 50% de l'azote total, assure une nutrition progressive. Les engrais organo-minéraux IXOR sont polyvalents et apportent une alimentation complète aux cultures tout en respectant l'environnement.

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	6 %
dont 3% organique et 3% ammoniacal	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total soluble eau	3 %
Oxyde de Potassium (K₂O) soluble eau ou soluble eau label SK	11 %
Oxyde de Magnésium (MgO) total	3 %
Base Matières Organiques	55 %

Présentation : Granulé (masse volumique 790 kg/m³)
Sacs de 40 kg sur palette de 1280 kg.

APPLICATIONS ET DOSES D'APPORT

Viticulture, arboriculture, horticulture, maraîchage et céréales.
En fonction des types de sols et des cultures, nous consulter.

AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge), Unité de production, Compostage Actif Contrôlé, traçabilité par identification des lots et échantillonnage... Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles laboratoires. Expert en programme environnemental adapté.

