

IXOR 6.3.11

+ 3 MgO

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL / NF U42-001
Made in France

Les engrais organo-minéraux IXOR (conformes à la norme NF U42-001) se caractérisent par une base organique élevée, constituée de l'amendement organique HUMUX et de compléments organiques azotés (poudres de plumes, d'os et viande 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 2% organique et 4% ammoniacal des tourteaux et pulpes de fruits, et bourres de laine compostés, protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, d'os et viande hydrolysées)	
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total dont 2% soluble eau	3 %
Oxyde de Potassium (K₂O) soluble eau ou soluble eau label SK	11 %
Oxyde de Magnésium (MgO) total	3 %
Base Matières Organiques	50 %

Présentation : Granulé (masse volumique 790 kg/m³)
Sacs de 25 kg sur palette de 1350 kg.

APPLICATIONS ET DOSES D'APPORT

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

AVANTAGES FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 1^{ère} entreprise dans son métier, évaluée « Exemplaire » pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 « VIAE ETHICAE » (Les voies de l'éthique) par l'AFAQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Expert en programmes environnementaux adaptés et performants.

Distribué par