

ORGANIQUES ET ORGANO-MINERAUX

FERMENTINO DI BACCO

ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE - vinasse

COMPOSITION

AZOTE (N) organique: 2%

CARBONE (C) organique d'origine biologique: 25%

Matières premières:

Vinasse séchée non extraite avec des sels d'ammonium

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CARACTERISTIQUES

Produit obtenu par la biomasse pendant la transformation du raisin, au cours des processus de fermentation et de distillation. Il est riche en substances précieuses d'origine alimentaire et microbiologique grâce à la fermentation qui se produit dans la cuve. Le produit est un engrais complet qui apporte au sol des colloïdes, des acides humiques et des sucres qui sont essentiels pour la biocénose des terrains agricoles. Il est possible de s'en servir sur des sols argileux, des sols caillouteux ou des sols meubles car il favorise la formation de la structure glomérulaire. Il réduit l'asphyxie racinaire, il augmente la capacité d'échange cationique du sol et il favorise le drainage tout en conservant un sol bien humidifié. C'est une base excellente pour les engrais minéraux suivants avec un apport élevé d'unités d'engrais, mais sans composés biologiques.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Fruiticulture: 7-10 quintaux par hectare par submersion

Viticulture: 6-8 quintaux par hectare par submersion

Horticulture: 5-7 quintaux par hectare par submersion

Cultures extensives: 4-6 quintaux par hectare par submersion

Plantes ornementales d'extérieur: 5-8 quintaux par hectare par submersion

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