

MIGON BROYÉ



- Améliore les propriétés physiques du sol.
- Régénère la vie microbienne en aidant la transformation de la matière organique en humus.
- Favorise la décomposition des matières végétales enfouies.
- Augmente le taux de matière organique du sol et sa fertilité.
- S'utilise à la préparation des sols, repiquages, plantations et entretien des cultures.



FABRIQUÉ EN HAUTE PROVENCE

Fabriqués au cœur des Alpes de Haute-Provence dans la pure tradition des produits du terroir.

Réf.	Format	Sacs/pal.	Gencod
MB50	20 Kg	45	3 51436120030 8
MBC	27 Kg	39	3 51436180009 6

Disponible également en vrac et Big Bag de 1 tonne

Composition : Fumier de mouton des Alpes de Haute-Provence broyé et composté.

SUPPORT DE CULTURE

Composte de matières organiques et animales

TERREAU NF U 44-051

ANALYSE (en % de masse de produit brut)

Matière sèche : 45%

Matière organique : 26%

Azote total (N) : 1%

Phosphore(P₂O₅) : 0,6%

Potasse (K₂O) : 1.9%

Magnésium (MgO) : 0.5%

pH : 7,5 - 8

C/N : 13

Utilisation :

Pour toutes les cultures.

à titre indicatif, pour une terre de qualité moyenne :

- cultures maraîchères : 2 à 3 kg/m²
- cultures florales : 3kg/m²
- gazons annuels : 3kg/m²
- viticulture : 500g par pied

Mois Conseillés

