

A

DEPUIS 1985

AGRILOR

TOURBE BRUNE

Support de culture

Elle est le produit de la fossilisation de débris végétaux sur 1000 à 2500 ans dans un milieu humide anaérobie dit tourbière. Elle est acide (oligotrophe) car sa formation provient de cuvettes où s'accumulent des eaux pauvres en calcium d'origine atmosphériques.

Le gisement dont elle est extraite est situé sur la commune d'Ambès (33).

La **TOURBE BRUNE** améliore les **qualités physiques du sol**. Son incorporation à doses suffisantes exerce une action favorable sur **l'ameublissement du sol**, et sur son pouvoir de rétention en eau.

Grâce à son fort pouvoir absorbant, la **TOURBE BRUNE** peut facilement être enrichie en éléments fertilisants de types amendements organiques d'origine végétale de préférence.

Pour optimiser l'effet **TOURBE BRUNE**, des apports de produits complémentaires peuvent s'avérer nécessaires. Ils seront le résultat de l'observation des analyses de sol, de sa nature géologique, et de son comportement agronomique.

Pour améliorer son homogénéité et faciliter son utilisation, la **TOURBE BRUNE** est **criblée** après extraction.

La TOURBE BRUNE peut être utilisé en Agriculture Biologique en application du RCE N° 834/2007.

Préconisation d'emploi

En fumure de fond avant plantation 25 à 100 T/ha selon type et analyse de sol
En fumure d'entretien sur vigne 15 à 50 T/ha/an selon analyse de sol

Conditionnement

Vrac par camion de 25 à 30 T

Analyse moyenne sur brut

Matière sèche 30 % ±10 % - Granulométrie 0-3 cm - pH 5

Carbone (C)	11 %	Potassium (K ₂ O)	0.02%
Matière organique	21 %	Magnésium (MgO)	0.28 %
Rapport C/N	28	Calcium (CaO)	0.59 %
Azote (N)	0.39 %	Sodium (Na ₂ O)	0.08 %
Phosphore (P ₂ O ₅)	0.02 %	Soufre (SO ₃)	1.18 %