

TERREAU

AVEC MYCORHIZES
ENRICHIS AU FUMIER DE BOVIN DÉSHYDRATÉ

FUMETERRE®

POUR TOUTES PLANTATIONS ET SEMIS



NATURE &
PROGRES

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



Conforme au règlement (CE) 834/2007



Prêt à
l'emploi

Avec stimulant racinaire naturel
en sacs de 50 L et 70 L

www.tpa-fumeterre.com

TERREAU

pour

TOUTES PLANTATIONS, SEMIS

et ENTRETIEN DU SOL

Mélange de terreau enrichi en mycorhizes et additionné de fumier de bovins déshydraté, le seul terreau au FUMETERRE, prêt à l'emploi, est adapté pour votre jardin, semis, repotages, repiquages et toutes plantations d'arbres, d'arbustes et arbres fruitiers. Il est en plus idéal pour régénérer le gazon. Facilite la reprise, renforce l'enracinement, améliore la vitalité de vos plants, diminue les besoins en eau.

Arbres, arbustes, arbres fruitiers, rosiers



Creuser un trou supérieur au volume de la motte ou des racines de l'arbre. Remplir le fond du trou de terreau au FUMETERRE. Placer l'arbre ou l'arbuste.

Reboucher avec une couche de terreau au FUMETERRE, puis compléter avec votre terre.



Pour fournir les éléments nutritifs indispensables à votre plantation, apporter en surface, après la reprise du plant, 1 à 2 kg de FUMETERRE granulés. Effectuer un griffage, suivi d'un arrosage.

Gazon



Retourner votre terre. Epandre en surface une couche de 1 à 2 cm de terreau au FUMETERRE.

Ajouter 500 gr/m² de fumier FUMETERRE en granulés pour apporter la matière organique indispensable à votre sol. Mélanger, griffer, ratisser, semer.



Pour régénérer votre pelouse, après passage du scarificateur, semer du gazon. Ensuite, épandre une couche de terreau au FUMETERRE (2 litres par m²). Egaliser à l'aide d'un râteau. Rouler, arroser.

Mois conseillés

J F M A M J J A S O N D

Composition

TERREAU : tourbe blonde, matières végétales en mélange, écorces, fumier de bovin déshydraté, micorhizes.

Caractéristiques

- Matière sèche en masse de produit brut : 38 %
- Matière organique en % de masse sur produit sec : 37 %

Analyses

En mg/l d'extrait :

- N	20
- P (soluble dans l'acide citrique 2%)	228
- P (soluble dans l'eau)	27
- K	276
- CaO	43
- Mg	7
- So3	168
- Ph eau	6,5

Résistivité (Ohm.cm) 1100

Capacité de rétention en eau à pF1 = 735 ml/l

Capacité de rétention en air à pF1 = 145 ml/l

Avec stimulateur de croissance mycorhizes PREMIER TECH MC-101
N° d'homologation 6130000, dosage : 300 spores/litre de substrat

Légumes, fleurs

SEMIS en pleine terre



Recouvrir les graines d'une couche de 1 à 2 cm d'épaisseur de terreau au FUMETERRE. Tasser légèrement et arroser.

SEMIS en bac



Remplir votre bac avec le terreau au FUMETERRE jusqu'à 2 cm du bord. Semer et recouvrir les graines d'une fine couche de terreau au FUMETERRE. Arroser.

Rempotage, repiquage, en bac ou en pot



Déposer du gravier au fond de votre pot pour faciliter le drainage. Le remplir de 1/3 de terreau FUMETERRE.



Faire un trou avec un plantoir. Mettre le plant.



Compléter avec du terreau au FUMETERRE. Tasser légèrement, arroser.

Support de culture NFU 44 551

TPA SAS - 729 route de Trept - 38890 SAINT CHEF - FRANCE

Tél. 04 74 92 41 63 - Fax 04 74 92 48 31

www.tpa-fumeterre.com / e-mail : tpa38@wanadoo.fr