

## TERREAU DE COMPOST 20 mm

Le terreau de compost 20 mm est idéal pour l'horticulture, l'arboriculture fruitière et la viticulture. Il peut être utilisé de façon universelle et permet d'obtenir un sol en bonne santé, ainsi que des plantes à forte croissance.

### Propriétés

Le terreau de compost 20 mm amende le sol, joue un rôle protecteur biologique et dispose d'un effet fertilisant à long terme. La plus grande quantité de bois donne au produit une texture plus aérée et assure ainsi une meilleure circulation de l'oxygène. Le terreau de compost 20 mm améliore également la teneur en eau du sol et favorise la formation d'humus. Le compost riche en éléments nutritifs contenu dans le produit est fabriqué sur nos sites de compostage selon un processus impliquant différentes étapes. Des analyses de laboratoire régulières garantissent cette qualité élevée.

### Production et composition

Le terreau de compost hygiénisé 20 mm est fabriqué sur nos sites de compostage selon un processus impliquant différentes étapes. Il est composé de 10 % de terre végétale et de 90 % de compost frais qui avec une durée de compostage de 6 à 8 mois, apporte un degré de maturité très élevé.

<b>Densité</b>	800 kg / m <sup>3</sup>	<b>Taux de pH</b>	Env. 7.8
<b>Granulométrie</b>	0 – 20 mm	<b>Temps de maturation</b>	6 – 8 mois

Informations  
plus détaillées



## Application

Le terreau de compost peut être utilisé de façon universelle en horticulture. Ses propriétés multiples couvrent les besoins les plus divers en matière d'horticulture. L'épandage apporte des éléments nutritifs au sol: un élément à prendre en compte lors de la fertilisation.

Type de surface	Application
Viticulture, arboriculture fruitière	Après la récolte, épandre 1 litre par m <sup>2</sup> chaque année ou 3 litres par m <sup>2</sup> tous les 3 ans
Culture maraîchère	Après la récolte, épandre 2 litres par m <sup>2</sup> chaque année ou 6 litres par m <sup>2</sup> tous les 3 ans
Horticulture	Lors de la création d'un nouveau jardin ou chaque année avant la plantation d'un jardin existant, répartir et incorporer 2 litres par m <sup>2</sup>
Culture de baies	Après la récolte, appliquer en surface 2 à 3 litres par m <sup>2</sup> . Pour les nouvelles plantations, incorporer le produit avant. Quantité: Tous les 3 ans max. 8 litres par m <sup>2</sup>
Remise en culture	Pendant la remise en culture, incorporer environ 6 litres par m <sup>2</sup> . Refaire la procédure tous les 2 ans

### Site Posieux

Fricompost SA  
Route de la Comba 46  
1725 Posieux/Hauterive (FR)  
T +41 26 401 04 50

### Site Avenches

Fricompost SA  
La Saugette 27  
1580 Avenches  
T +41 26 675 21 22