



Données Analytiques

6.0 pH in H ₂ O	50 % Humidité
18,0 Kg Peso netto	0,04 ds/m Salinità
50 % Carbone organique sur produit sec (C)	1 % Azzoto Organico sul secco (N)

Description

Dérivé du traitement de bois de châtaignier, exclusivement d'origine italienne, c'est une alternative valable à l'écorce et au lapilli pour le paillage des massifs de fleurs, offrant la même performance agronomique et, en même temps, l'avantage d'être un matériau totalement biologique à durée de vie plus longue, dérivé de la récupération de la biomasse de bois vierge et non traité chimiquement.

Caratteristiche tecniche:

Produit uniquement avec du bois « lavé » : c'est-à-dire soumis à un processus de purification dans de l'eau chaude par lequel les substances solubles étrangères et les éventuels parasites nuisibles à la vie des plantes sont éliminés.

Matière première de très haute qualité : seul est utilisé du bois de châtaignier en grumes ou en rondins d'origine italienne. Aucune branche, aucun déchet ou autre matériau de moindre valeur n'est utilisé.

Taux d'humidité constant

Amélioration des caractéristiques physico-chimiques du sol : la présence naturelle de tanins et de composés polyphénoliques favorise une augmentation de la disponibilité du phosphore et du fer pour les plantes, une diminution des pertes d'azote et la formation d'un humus plus stable avec une capacité d'échange cationique plus élevée.

Plus durable que le paillis traditionnel : La présence de tanin ralentit la dégradation du matériau et donc sa transformation en humus, ce qui assure une plus grande efficacité dans la lutte contre la pousse des mauvaises herbes.

Totalement naturel : autorisé en agriculture biologique, le produit est uniquement nettoyé à l'eau chaude (10°) sans aucun additif chimique.

Amendement

Amendement végétal simple non composté
 Composants : Copeaux de bois de châtaignier (Castanea sativa)