

**PAILLAGE NATUREL
BOIS BRUT 0-80 MM**

Norme NFU 44-551

Produit utilisable en BIO conformément à l'annexe II A du règlement CEE 2092/91 concernant le mode de production biologique de produits agricoles

ORIGINE DU PAILLAGE NATUREL BOIS BRUT 20-80 MM

Il est issu du broyage – déchiquetage de matières ligneuses sélectionnées (bois feuillus, essences locales). Pour obtenir ce paillage, on utilise un broyeur à marteaux + grille de 70mm afin d'obtenir des morceaux fibreux et une calibration régulière. En outre sur demande, un criblage complémentaire peut être effectué.

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PAILLAGE BOIS BRUT 20-80 MM

L'EFFET MULCH

DURABILITE :

Son caractère ligneux permet de réaliser un paillage qui dure dans le temps (fréquence d'apport conseillé : environ tous les 3 ans selon l'épaisseur mise en œuvre). Le paillage naturel est constitué à 99% de matière organique.

ANTI-EROSION ET ANTI-RAVINEMENT:

Ses éléments allongés et de taille régulière s'enchevêtrent naturellement afin d'obtenir un paillage qui « tient ». Il permet de lutter contre l'érosion des sols, contre la pousse des adventices (mauvaises herbes) et évite le ravinement des zones pentues. Il permet de limiter l'évaporation d'eau et de maintenir le sol humide (capacité de rétention en eau de 88%).

MEILLEURE PORTANCE:

Son homogénéité permet d'obtenir un paillage propre qui facilite les travaux manuels de plantation ou d'entretien.

LA QUALITE

TRACABILITE - HYGIENISATION :

La traçabilité est assurée tout au long de l'élaboration. Notamment, l'ensemble des origines et provenances des matières premières sont consignées dans un cahier d'exploitation quotidien en plus du suivi informatique « classique ».

L'EFFET FERTILISANT

La dégradation du paillage bois brut libère progressivement et régulièrement des éléments fertilisants indispensables pour les plantes:

L'APPORT CONSEILLE EST DETERMINE EN FONCTION DES BESOINS DU SOL :

	Apport de 20 kg/m ² soit ~ 8cm			Apport de 30 kg/m ² soit ~ 12 cm		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
N disponible (g/m²)	5	5	5	10	10	10
P2O5 (g/m²)	4	4	4	8	8	8
K2O (g/m²)	10	10	10	20	20	20
MgO (g/m²)	3	3	3	7	7	7
M.O. (humus) (kg/m²)	5	5	5	10	10	10

LE PAILLAGE BOIS BRUT 20-80 MM APPORTE AUSSI DES OLIGO-ELEMENTS : (Mn ; Cu ; Zn ; Fe ; Na ...) :

Ces éléments, présents en faible quantité, jouent un rôle phyto-physiologique important (indispensables pour l'activité de certaines enzymes).