

**COMPOST BIODÉCHETS ET DÉCHETS VERTS**

	10 mm		20 mm		40 mm	
	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)
0 - 100 t	27,49	29	25,59	27	22,75	24
101 - 500 t	25,43	26,83	23,67	24,98	21,04	22,2
501 - 1 000 t	23,36	24,65	21,75	22,95	19,34	20,4
> 1 000 t	21,30	22,48	19,83	20,93	17,63	18,6

**BROYAT DÉCHETS VERTS**

	Brut		40 mm	
	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)
0 - 100 t	4,74	5	14,22	15
101 - 500 t	4,38	4,63	13,15	13,88
501 - 1 000 t	4,03	4,25	12,09	12,75
> 1 000 t	3,67	3,88	11,02	11,63

**PAILLAGE ORGANIQUE**

	Stabilisé		Frais	
	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)
0 - 100 t	33,18	35	23,70	25
101 - 500 t	30,69	32,38	21,92	23,13
501 - 1 000 t	28,20	29,75	20,14	21,25
> 1 000 t	25,71	27,13	18,36	19,38

**REFUS DE CRIBLE :** Produit fourni gratuitement.

livraison

9,57€ HT/t (10,09 TTC/t) à partir de 8 tonnes.

prestation de service

**COMPOST 20 mm DÉCHETS VERTS**

Fourniture du compost + transport + épandage.

	Rendu sol nu		Rendu racine (sol planté en vignes)	
	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)	TARIFS (€ HT/t)	TARIFS (€ TTC/t)
0 - 40 t	44,73	47,19	61,47	64,85
41 - 80 t	43,53	45,93	56,69	59,81
> 80 t	42,34	44,66	48,32	50,97

contact vente

**SYNDICAT MIXTE INTERCOMMUNAL DE COLLECTE ET DE VALORISATION  
DU LIBOURNAIS HAUTE-GIRONDE**

Pôle Environnement - 8 route de la pinède 33910 SAINT DENIS DE PILE

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h, le samedi de 9h à 12h - Tél : 05 57 55 39 79



pour vos cultures  
et vos plantations

Viticulteurs - Pépiniéristes - Maraîchers - Agriculteurs - Communes - Particuliers



Un produit **100% naturel**  
respectueux de l'environnement

**LE COMPOST DU SMICVAL**



Certifié NFU-44 051

un suivi normatif rigoureux, des paramètres exigeants



Elaboré à la **plate-forme de compostage** de Saint Denis de Pile, le compost est **certifié NFU-44 051**.  
Le compost produit au SMICVAL fait l'objet d'analyses régulières effectuées par un laboratoire indépendant certifié COFRAC.

## tableau des paramètres-clés

Les analyses par lots sont disponibles auprès du SMICVAL sur demande.

PARAMÈTRES CLÉS	COMPOST DE DÉCHETS VERTS* 10 mm (100% déchets verts)	COMPOST À BASE DE BIODÉCHETS* 10 mm (70% déchets verts / 30% biodéchets)
Densité	0,45	0,4
Teneur en matière sèche totale	67,35%	70%
pH (H2O)	8,7	8,8
Teneur en matière organique (sur brut)	28,2%	34,1%
Teneur en azote total (sur brut)	1,2%	1,7%
Rapport C/N	11,85%	10,75%
Rapport MO/NO	23,4%	21,35%
Teneur en potassium total (K2O) sur brut	0,9%	1%
Teneur en magnésium total (MgO)	0,3%	0,3%
Teneur en phosphore total (P2O5)	0,5%	0,65%
Teneur en calcium total (CaO) sur brut	2,95%	3,95%
N organique (%MB)	1,25%	1,7%
C organique (%MS)	20,6%	22,2%

\* Valeurs moyennes des analyses constatées sur les lots 2004 à 2009.

## conseils d'utilisation du compost

### En plantation ou en rempotage

**Petites plantes :** Mélanger 1/3 de compost à 2/3 de terre. Arroser.

**Arbres et arbustes :** Mélanger 1/2 de compost à 1/2 de terre. Arroser.

**Potagers :** Avant la plantation, incorporer le compost au sol par binage entre 2 litres (1 kg) au m<sup>2</sup> pour les petits végétaux (ails, pommes de terre...) à 8 litres (4 kg) au m<sup>2</sup> pour les plus gros (tomates, salades, melons...). Profondeur : environ 10 cm. Arroser.

**Gazon :** A l'aide d'une bêche ou d'un motoculteur, mélanger à la terre 15 litres (7,5 kg) de compost par m<sup>2</sup>, sur une profondeur d'environ 10 cm. Semer. Arroser.

**Amélioration des sols pauvres ou sableux :** A l'aide d'une bêche ou d'un motoculteur, mélanger à la terre 20 litres (10 kg) de compost par m<sup>2</sup>. Arroser. Renouveler l'opération une seconde fois 3 ans plus tard puis en entretien tous les 5 ans.

## notre gamme de produits



### > Paillage stabilisé – Aspect brun foncé

Le paillage stabilisé protège de la sécheresse, de la prolifération des nuisibles (cochenilles, doryphores...) et des mauvaises herbes. L'épaisseur conseillée est comprise entre 5 et 10 cm.



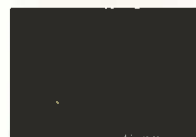
### > Paillage frais – Aspect brun clair

Le paillage frais permet de redynamiser votre sol en recréant les phénomènes naturels présents dans les forêts. De plus, il apporte par décomposition du bois, les nutriments essentiels à vos plantations. L'épaisseur conseillée est comprise entre 5 et 10 cm.



### > Broyat de déchets verts

Disponible brut ou en granulométrie de 40 mm, le broyat de déchets verts est idéal pour améliorer les sols pauvres ou sableux, en relançant l'activité biologique naturelle du sol (vers de terre, microflore...) et restructurant celui-ci. La dose d'apport préconisée est de 10 à 20 tonnes/ha.



### > Compost 10 mm

Le compost permet de structurer votre sol et d'apporter sur le long terme les éléments nutritifs (NPK) nécessaires à la croissance des plantes, fleurs ou légumes. Consultez les conditions d'utilisation en page précédente.

## spécial viticulture – compost vert 20 mm \* - catégorie 4

### CARACTÉRISTIQUES SUR BRUT\*\*

Matière Sèche (MS)	71,1%
Matière Organique (MO)	25,3%
Azote total (Kjeldhal ou N t)	1,19%
Azote organique non uréique (N)	1,19%
Phosphore total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,48%
Potassium total (K <sub>2</sub> O)	0,87%
Magnésium total (MgO)	0,36%
Rapport C/N	10,6

\*\* Valeurs moyennes des analyses constatées sur les lots 2009. Analyses détaillées par lot disponibles sur demande.

**DOSES D'EMPLOI PRÉCONISÉES EN VIGNE**  
En fumure de fond : 20 à 40 tonnes/hectare, selon la nature du sol.

En fumure d'entretien ou en redressement : apport de 5 à 20 tonnes/hectare tous les 1 à 3 ans.

Les caractéristiques du compost du SMICVAL sont celles d'un compost vivant, dont la matière organique du sol est stabilisée. Il permet de redresser sur le long terme le taux de matière organique du sol et rendre à celui-ci un pouvoir tampon sur le complexe organo-minéral, le pH et la biomasse microbienne.

\* Autre granulométrie à la demande.

## notre engagement qualité

La traçabilité des intrants, les contrôles permanents sur notre site de production **certifié ISO 14001** et la réalisation des analyses par des laboratoires indépendants agréés, permettent de garantir un produit de qualité conforme aux normes les plus sévères.