

VIOLLEAU®  
AKIOLIS

**VIO®**  
**Humus**

+ 50

# VIO® Humus

## + 50

### Redonnons à la terre ce qu'elle nous a offert

Les amendements VIO® Humus + permettent de restituer de la matière organique au sol. Elaborés avec des matières premières sélectionnées pour leur potentiel humus élevé, les amendements VIO® Humus + améliorent les caractéristiques physiques et biologiques des sols.

#### MATIÈRES PREMIÈRES

- ✓ Pulpe de raisins
- ✓ Pulpe d'olives
- ✓ Coques de cacao



#### CONDITIONNEMENT

- ✓ Big bag 500 kg
- ✓ Vrac
- ✓ Sac 25 kg

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Fertilisant : Type 1
- ✓ Potentiel humus : 488 kg/T
- ✓ Calibre bouchons : 4,5 mm
- ✓ Densité produit : 0,73 (+ ou - 0,01)



Nous contribuons au financement du programme ADIVALOR pour la collecte et le recyclage des big bags.



### BÉNÉFICES

- ✓ Apport de matière organique important pour favoriser la biodiversité du sol
- ✓ Amélioration de la rétention d'eau grâce à la matière organique
- ✓ Potentiel d'humus fort pour améliorer la structure du sol

# ÉLÉMENTS

(% sur produit brut)

VIO® Humus + 50

Azote (N) total	1,8 %	Oxyde de calcium (CaO)	2 %
dont N organique	1,8 %	Oxyde de magnésium (MgO)	0,3 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,5 %	Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	0,8 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	2 %	.....	.....
Matière sèche	90 %	Cuivre (Cu)	40 g/T
Matière organique	75 %	Bore (B)	30 g/T
C/N	21	Zinc (Zn)	30 g/T
.....	.....	Manganèse (Mn)	30 g/T
ISMO	0,65	.....	.....



1		<b>Enrichissement en matière organique</b>
2		<b>Apport d'éléments nutritifs progressif</b>
3		<b>Amélioration de la structure du sol*</b>
4		<b>Réduction de pollution notamment grâce à une meilleure rétention d'eau, réduction du risque de surfertilisation</b>

**AMENDEMENT ORGANIQUE**  
**NF U 44-051**  
 - Mélange de matières végétales -  
 Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n°2018/848

Vigne



Maraîchage



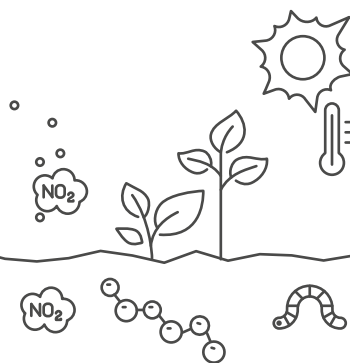
Arboriculture



Grandes cultures



Réduction des émissions de gaz à effet de serre



Adaptation au changement climatique

Stockage du carbone dans le sol

Biodiversité et fertilité

**VIOLLEAU**  
 AKIOLIS

05 49 80 74 02

contact@violleau.fr

*Fabriqué en France. Facile à stocker et à épandre, sans odeur. L'accès aux animaux d'élevage aux pâturages est interdit. L'utilisation des récoltes comme fourrage est interdite pendant au moins 21 jours après application. Sous produits animaux de catégorie 2 et/ou 3, non destinés à la consommation humaine et animale. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage. Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage.*