

**Gamme BOUCHON**

Produit utilisable en  
**Agriculture Biologique**

conformément au règlement

(CE) n°834/2007

**ENGRAIS ORGANIQUE SK - 6.4.10**

**VIOLLEAU, ACTEUR DE L'AGRICULTURE CIRCULAIRE**



**QUELS QUE SOIENT VOS OBJECTIFS, NOUS AVONS UNE SOLUTION !**

Chez Violleau, nous formulons nos produits à base de différentes matières (*animales, végétales et minérales*), pour atteindre une efficacité maximale.

**Bien choisir sa solution :**

- Pour redresser le taux de matière organique du sol (*humification*) : choisissez un amendement de masse sous forme de **COMPOST** en fertilisation de fond.
- Pour participer aux cycles de la vie biologique du sol (*biomasse*) et apporter des éléments nutritifs (*minéralisation*) : apportez des engrais organiques et organo-minéraux sous forme de **BOUCHON**.

**NOS ENGRAIS ORGANIQUES & ORGANO-MINÉRAUX SK**

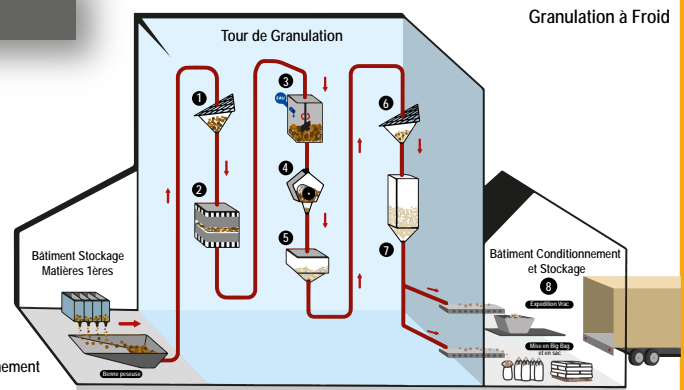
Les engrais organiques ou organo-minéraux VIOLLEAU SK permettent de favoriser la vie microbienne du sol tout en apportant des éléments de nutrition aux cultures.

Elaborés avec des matières premières naturelles sélectionnées pour leurs intérêts agronomiques, les engrais VIOLLEAU SK apportent l'azote organique nécessaire au bon fonctionnement de la vie du sol, ainsi que des éléments nutritifs utilisables par les cultures.

- 1 Tamiseur
- 2 Broyeur
- 3 Mélangeur
- 4 Presse
- 5 Refroidisseur
- 6 Tamiseur
- 7 Stockage avant conditionnement
- 8 Conditionnement

**PROCESS DE FABRICATION DES BOUCHONS**

Granulation à Froid



# ENGRAIS ORGANIQUE SK - 6.4.10

Engrais NFU 42-001  
Engrais Organique NPK



- ✓ Vigne
- ✓ Maraîchage
- ✓ Arboriculture
- ✗ Grandes Cultures
- ✓ Espaces Verts

## CARACTERISTIQUES PRODUITS

### MATIERES PREMIERES

Poudre de viande  
Extrait de vinasse de betterave  
Pulpe d'olive

### CONDITIONNEMENT

Big bag 500 kg  
Vrac

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fertilisant Type 2

Calibre bouchons : 4.5 mm  
Densité Produit : 0.80 (+ ou - 0.01)



Nous contribuons au financement du programme ADIVALOR pour la collecte et le recyclage des Bigs Bags

DISTRIBUÉ PAR :



WWW.VOLLEAU.FR



Les conseils de votre technicien :

ELEMENTS DECLARABLES DANS LA NORME NF U 42-001 (% sur produit brut)	
Azote (N) total	6.00%
dont N organique	6.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.00%
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O)	10.00%

ELEMENTS NON DECLARABLES DANS LA NORME NF U 42-001 (% sur produit brut)	
Matière Seche	90%
Matière Organique	60%
C/N	4
ISMO	0.20
Oxyde de Magnésium (MgO)	0.20%
Oxyde de Calcium (CaO)	4.50%
Anhydride Sulfurique (SO <sub>3</sub> )	8.00%
Cuivre (Cu)	30 g/T
Bore (B)	-
Zinc (Zn)	80 g/T
Manganèse (Mn)	-



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 interdit 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.