





## Compost de fientes de poules et de lisier de porc (1.9-2.5-1.8)

### DESRIPTIF

Considéré comme un engrais organique, ce compost est un mélange de fientes de poules et de lisier de porc. Le lisier de porc est obtenu par centrifugation. La phase solide est ensuite compostée pendant plusieurs semaines. Le produit est stocké dans un lieu adapté pour une conservation optimale. Ce lisier est sous forme pulvérulente, sa régularité garantit un épandage aisé. La fiente de poule est obtenue par une dessiccation des excréments des poules pondeuses avant d'être stockée dans un lieu adapté pour une conservation optimale. Cette fiente est sous forme pulvérulente également et sa régularité garantit un épandage aisé. Cet ensemble de produits participe au maintien de la teneur en matière organique, favorise la vie biologique et apporte de nombreux oligo-éléments pour le bon développement des plantes. Il est un vrai activateur pour le sol et autres sources de vie terrestre présente.

### AVANTAGES

 Épandable sur 15 mètres

 Riche en matière sèche et organique

### COMPOSITION

<b>Azote (N) (dont 1.5% de N organique)</b>	1.9 %	<b>Matière sèche (MS)</b>	50/55 %
<b>Phosphore (P2O5)</b>	2.5 %	<b>Matière organique (MO)</b>	35 %
<b>Potasse (K2O)</b>	1.8 %	<b>C/N</b>	8.5 %
<b>Magnésium (MgO)</b>	1 %		

### CONSEIL D'UTILISATION

Pour un épandage réglementaire, se référer au Règlement Sanitaire départemental du département concerné. Une fois l'épandage effectué, penser à enfouir le plus rapidement possible. Epandage conseillé avec un épandeur de type TEBBE présentant une table d'épandage. Éviter tout épandage en mauvaise conditions climatiques. Largeur d'épandage estimé entre 8 et 15 mètres.

### CONDITIONNEMENT

- Vrac

Stockage à l'abri de l'humidité, sous bâche de préférence. Afin de manipuler le produit dans de bonnes conditions, nous vous conseillons de porter masque, gant, lunettes de protection. Disposer le dépôt à distance suffisante vis-à-vis des tiers.

### FORME / DENSITÉ

Compost organique

Densité : **entre 2 et 5 T/ha**  
suivant les cultures

### VALEUR / AN

Nous commercialisons annuellement **1000** tonnes de cet engrais sur toute la France.