

### APPORTS DE FERTILISATION

# N

# P

# K

#### AZOTE



##### DÉVELOPPEMENT

Element essentiel pour la croissance des cultures.

#### PHOSPHORE



##### RÉSISTANCE

Véritable nourriture de la plante, il est indispensable à la croissance cellulaire.

#### POTASSE



##### QUALITÉ

Renforcement des tissus végétaux, il augmente la résistance de la plante.

Issu d'élevage de poules pondeuses, les fientes ne sont ni compostées, ni mélangées à d'autres produits. Ce sont des fientes pures, stocké et séché naturellement pendant 10 à 11 mois sous bâtiment.

Le pourcentage de matière sèche se situe au delà de 70% sur brut.

#### ❖ COMPOSITION COMPAREE ET ANALYSE

	N	P2O5	K2O	MgO	CaO	%MS	%MO	C/N
<b>Fientes</b>	35	30	25	10.3	72.4	75	59.5	8

#### ❖ DOSE D'EPANDAGE:

2 à 4 tonnes/hectares sur grande culture.

#### ❖ STOCKAGE

Le stockage de fientes normalisés est autorisé au champ et doit répondre aux exigences de l'article 2171 des installations classées et du Règlement Sanitaire Départemental.

#### ❖ EPANDAGE

L'épandage s'effectue selon certaines périodes de l'année, dans le respect de la réglementation en vigueur.

Se renseigner pour cela auprès de votre DDPP.

#### ❖ TRACABILITE

Un suivi de traçabilité des fientes est effectué 1 fois par an sur les sites de production

Un bon de livraison ou de transport est rempli à chaque livraison.



#### COTRADA

345 Chemin de l'ozon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET  
Tel : 04.75.47.40.42  
Fax : 04.75.47.48.61

Faites également votre devis directement en ligne sur :

[www.groupe-jamonet.fr/devis.php](http://www.groupe-jamonet.fr/devis.php)

ou par mail :  
[contact@groupe-jamonet.fr](mailto:contact@groupe-jamonet.fr)