

AZOCOR BIO

HOMOLOGUÉ
AU FBIL

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL



“

LA SOLUTION EN APPORT EN AZOTE ORGANIQUE

DESCRIPTION

MEOC a trouvé par l'intermédiaire du L'AZOCOR 105, un fertilisant BIO naturel composé d'un mélange de tourteaux de végétaux, de farine de plume, de farine de corne et d'onglons torréfiés.

AVANTAGES

Grace à sa composition spéciale, L'AZOCOR 105 a trois phases de la libération de l'azote et durant 90 jours.

1^{re} phase (0 à 20 jours) : les tourteaux d'origine végétale libère l'azote pour satisfaire les besoin initiaux du cycle végétatif.

2^e phase (20 à 70 jours) : la nutrition en azote se poursuit avec la minéralisation lente de la farine de plume (dégradation microbienne).

3^e phase (70 à 90 jours) : le dernier des trois composants entre en action, la farine de corne et d'onglons dont la structure est plus complexe avec des temps de libération en azote plus longs.

Avec des bouchons de 3-4 mm, et Riche en Matière organique (70 % M.O.), L'AZOCOR 105, une fois épandue, est activateur de la vie microbienne du sol et améliore la structure physique du sol (surtout sur des sols limoneux-sablonneux).

L'AZOCOR 105 convient à toutes les cultures.

PÉRIODE D'APPLICATION

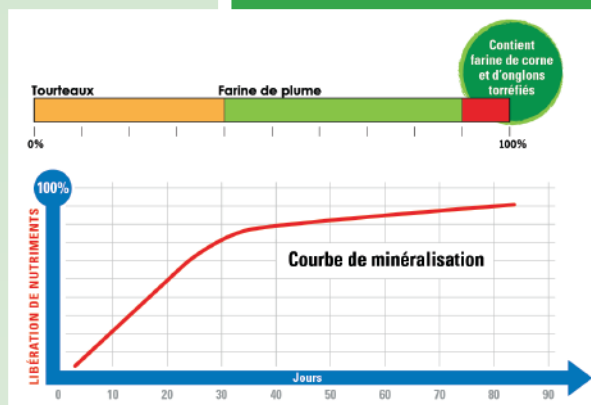
Automne et printemps

ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique	70 %
N total	10.5 %
N organique	10.5 %
P ₂ O ₅	1.5 %
K ₂ O	1.5 %
Rapport C/N	8-10
+Mg et oligo-éléments	

Emploi: 10-25 kg/are (selon votre analyse de sol)

Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1250 kg,
Big-bag de 500 kg



Fertilisants disponibles
dans nos dépôts de Charrat,
Ardon et Saillon