

DYNA'MO 6-4-7SK

Engrais Organo-minéral
NFU 42 001



KoNiPher

Préparations
biodynamiques
conformes au cahier des
charges DEMETER

DYNA'MO 6-4-7SK est un engrais organo-minéral composé de tourteaux végétaux, de fumier de bovin et d'ovin composté* conformément au règlement CE 1069/2009, puis complété par des préparations 502 à 507 (élaborés conformément au cahier des charges de l'Agriculture Biodynamique), et par des matières fertilisantes organiques et minérales sources de N, P, K et Mg (Oxyde de magnésie, protéines animales...)

Le bouchonnage à froid, permet de préserver la vie microbienne dans le produit.

DYNA'MO 6-4-7SK, permet :

- d'entretenir et améliorer les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols (structure, aération, rétention...)
- de stimuler le développement du système racinaire.
- de stimuler l'activité biologique, grâce à sa richesse en acides fulviques et en substances non humifiées (protéines et hydrates de carbone).

Utilisation :

DYNA'MO 6-4-7SK s'utilise toute l'année sur tous types de cultures en plein champ ou en localisé

Vigne : 500 à 1000 Kg/Ha

Arboriculture : 700 à 1500 Kg/Ha

Maraîchage : 1000 à 2500 Kg/Ha

Conditionnement :

BB de 500 Kg

Sacs de 25 Kg : ppH de 1250 Kg

*Le process de compostage confère au produit une innocuité garantie grâce à la température atteinte lors de la phase thermophile (environ 70 °C).

Société KoNiPher-847, Route de Frans -69400 Villefranche/Saône
Email : sas.konipher@gmail.com



Composition en % masse du produit brut:

Azote (N) total : 6 % dont

- 6 % organique issu de tourteaux végétaux, de fumier de bovin et d'ovin composté et de protéines animales hydrolysées.

Anhy. Phosph. (P₂O₅) total: 4 %

Oxyde de Potassium (K₂O) total : 7 %

**Produit Utilisable en
Agriculture Biologique
conformément au
Règlement CE 834/2007**

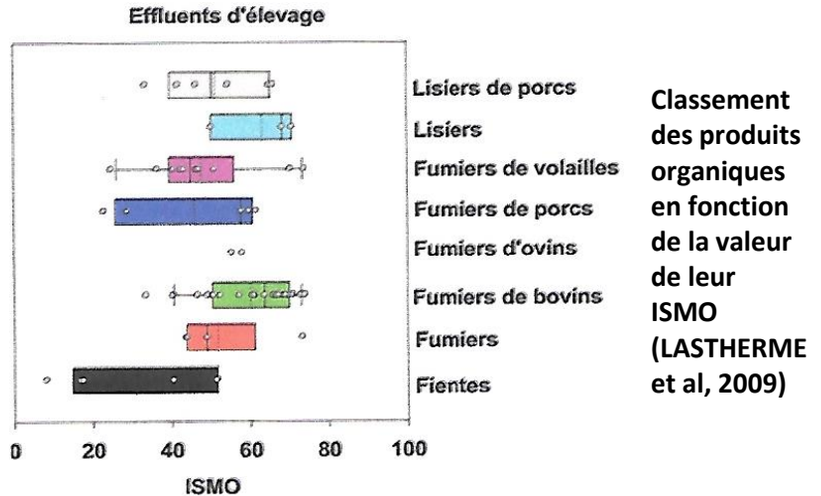
DYNA'MO 6-4-7SK

Engrais Organo-minéral
NFU 42 001



DYNA'MO 6-4-7SK, permet d'entretenir les sols (fumiers compostés) et d'optimiser la nutrition des plantes (préparations biodynamiques)

La phase de maturation lors du compostage permet au fumier de s'enrichir en substances humiques stables (Cf ISMO ci-dessous)



Composition en % masse du produit brut:

Azote (N) total : 6 % dont

➤ 6 % organique issu de tourteaux végétaux, de fumier de bovin et ovin composté et de protéines animales hydrolysées.

Anhy. Phosph. (P_2O_5) total: 4 %

Oxyde de Potassium (K_2O) total : 7 %

Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE 834/2007

Préparation Biodynamique	Intérêt
Achillée millefeuille (502)	Augmente la mobilité du soufre et de la potasse
Camomille matricaire (503)	Régularise le métabolisme du calcium, et de l'azote.
Ortie (504)	Favorise l'humification Renforce l'assimilation de l'azote et du fer
Ecorce de chêne (505)	Renforce la résistance des plantes contre les maladies
Pissenlit (506)	Intervient vis-à-vis de l'acide silicique et de l'hydrogène. Optimise la nutrition des plantes en potasse, calcium et azote
Valériane (507)	Augmente la mobilité du phosphore dans les sols Puissant anti-stress