

# DEVESA ( 6-12-6 )

## ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK

" L'importance de la matière organique dans le sol "

### FONCTIONNALITÉS

Engrais organiques et minéraux, destinés à couvrir les besoins nutritionnels des cultures. Produit qui fournit de l'azote, du phosphore et du potassium, ainsi que des substances précurseurs du développement rhizosphérique visant à améliorer les conditions et le développement des plantes, ainsi que la flore microbienne, en augmentant les processus physiologiques qui influencent les rendements des cultures et garantissent une productivité biologiquement, économiquement et écologiquement réussie, sans pollution de l'environnement.

L'apport du carbone organique améliore la fertilité potentielle des sols.

**COMPOSITION:** Fumier animal et végétal composté, engrais chimiques tels que le sulfate d'ammonium, le Map/Dap et le sulfate ou le chlorure de potasse

**TECHNOLOGIES APPLIQUÉES:** Dans la matière organique, un processus naturel est effectué pour atteindre une température maximale de 75°C. Avec ce système, nous obtenons les micro-organismes souhaités pour pouvoir stimuler la racine pour son développement racinaire et améliorer l'absorption des nutriments. Les farines sont traitées par traitement à la vapeur et sous

**USE dans les zones:** Pour les zones à teneur moyenne en matière organique

### PATRIMOINE GARANTI (exprimé en p/p):

Azote (N) total:	5,0 a 6,0 %
Azote organique (N) :	0,5 a 2,0 %
Azote ammoniacal (N):	5,5 a 2,0 %
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) :	10,0 a 12,0 %
Potásio ( K <sub>2</sub> O):	5,0 a 6,0 %
Magnésium (MgO) :	0,1 a 0,7 %
Calcio (CaO):	2,5 a 6,0 %
Carbone organique:	15,0 a 30,0 %
Acides humiques :	1,5 a 5,0 %
Soufre (SO <sub>3</sub> ) :	2,0 a 7,0 %



Produit Ne convient pas à l'agriculture biologique / biologique

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Humidité:	14 %
Ph:	7,0 a 8,5
Format:	Pellet / Granule

#### Type de conteneurs:

Granel min. 24 Tn.  
Big Bags de 500 kgs de 1 ansa simple avec sac plastique à l'intérieur

### POSOLOGIE ET MÉTHODE D'APPLICATION:

Utilisable sur tous types de cultures

Adapter la dose en fonction du niveau de fertilité du sol et des extractions attendues pour la culture

