

ENGRAIS ORGANO-MINERAL (NF U 42-001)

G 8-5-14S + 3 MgO

La FERTILISATION ORGANO-MINERALE, en associant les éléments nutritifs à une base Organique Naturelle, favorise la Qualité des récoltes en assurant aux cultures :

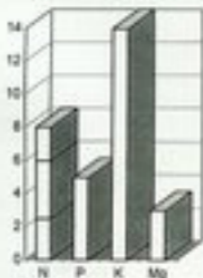
4^e une nutrition REGULIERE, COMPLETE et EQUILIBREE

Les Engrais Organo-Minéraux DEROME exploitent au mieux ces bienfaits agronomiques par la richesse et la diversité des matières Organiques Naturelles, par la complémentarité et la synergie des composants (origines Animales, Végétales et Minérales).

INTERET DU PRODUIT :

- ☑ Assure aux cultures une Nutrition soutenue et équilibrée dès le démarrage de la végétation, et jusqu'à la récolte pour une production de Qualité.
- ☑ Fournit à la plante, une alimentation azotée immédiate et progressive, grâce au relais « 3 x azote ».
- ☑ Procure, par la diversité des constituants Naturels, des compléments nutritifs essentiels : Oligo-éléments sous forme de chélates naturels assimilables et substances biostimulantes
- ☑ Agit favorablement sur l'équilibre Biologique des sols. Dynamise les micro-organismes par un apport de matières Organiques et de Potasse d'origine Organique.

COMPOSITION :



AZOTE total (N)	8 %
% Organique, forme de réserve, non lessivable	2,0 %
% Ammoniacal, assimilable et protégé	3,5 %
% Nitrique, à disponibilité immédiate	2,5 %
PHOSPHORE (P₂O₅)	5 %
% Soluble Eau	4,5 %
compatible avec tous les types de sol	
POTASSIUM (K₂O)	14 %
% SULFATE de Potassium d'origine Organique, très stable et hautement assimilable	
MAGNESIUM (MgO)	3 %
SOUFRE (SO₂)	22 %
OLIGO-ELEMENTS (Fe, Mn, B, Zn, Mo...)	***
Constituants d'origine Naturelle	65 %
% Diversifiés pour une action complémentaire et en relais	

UTILISATION :

- ☉ 8-5-14S + 3 MgO s'emploie en surface ou légèrement intégré, au printemps, avant semis, repiquage des cultures annuelles (marâchères ou ornementales) ou peu avant la reprise de végétation des cultures pérennes (viticulture, arboriculture fruitière et ornementale)
- ☉ 8-5-14S + 3 MgO peut être fractionné pour les apports en couverture.

Présentation : GRANULE sphérique.

Conditionnement :

Vrac,
Big-bag 600 kg et 1000 kg
Sac 40 kg/palette 1400 kg
Sac 25 kg/palette 1250 kg.



*L'expérience
de la fertilisation
organique depuis 1860*