



Produit certifié CERTIPAQ BIO
(Utilisation en Agriculture Biologique
selon le règlement CE 834/2007 modifié)



La majorité des spécialités vendues sous la marque SARL JACQUES MOREAU (sauf spécification contraire) ne sont pas des produits phytosanitaires homologués en France. Notre responsabilité est limitée à la fourniture de produits utilisables en Agriculture Biologique, autorisés à la vente et contrôlés en tant que tels. Nous ne revendiquons donc aucune action de leur part contre insectes, maladies ou autres ravageurs ou pathogènes. Aucune réclamation concernant l'une quelconque de ces actions n'est recevable de la part de SARL JACQUES MOREAU. La responsabilité de la SARL JACQUES MOREAU ne peut être engagée en raison de dommages survenus aux personnes, pertes de récolte ou toute atteinte aux biens du seul fait de l'utilisation du produit. Suivant le règlement CE 834/2007 modifié, en cas de menace avérée sur une culture, utilisez un produit phytosanitaire homologué compatible avec l'annexe II du règlement CE 889/2008 et de ses futures modifications.

Service consommateurs

geojardin@orange.fr

Produits distribués par



SARL Jacques MOREAU
CONSEIL ET FOURNITURE EN
AGROBIOLOGIE

Les Consorts – 71430 Grandvaux
SIRET 414 848 432 00012 – Agrément BO10757
Pour distribution et conseil phytosanitaire

Réf. LAVAGOLDJ
12/2019 – V1

Engrais et amendements minéraux

LAVAGOLD

Calcaire Magnésien

Engrais NF U 42001-4.3-3a

Oxyde de Magnésium (MgO) : 10 %



Destination

Destinée à être apportée au sol, ou à être mélangée à la terre de rempotage ou au compost. Du fait de son origine volcanique, le produit apporte du Calcium, du Magnésium et des oligoéléments. Seul le Magnésium est déclarable dans la norme.



Composition

La LAVAGOLD est une poudre de Basalte originaire du massif de l'Eifel (Allemagne).

Depuis toujours, les sols d'origine éruptive donnent les meilleurs rendements en agriculture, avec des plantes particulièrement exemptes de maladies. Nous savons maintenant que ceci tient à la richesse des roches éruptives en minéraux variés, mais aussi à leurs propriétés « paramagnétiques » (travaux de Philip S. CALLAHAN aux USA) qui varient d'ailleurs considérablement d'un gisement à l'autre.

Teneurs en minéraux (valeurs indicatives, pour information) :

Silice (SiO ₂) :	42 %	Oxyde de fer (Fe ₂ O ₅) :	11,5 %
Magnésie (MgO) :	10 %	Oxyde d'Aluminium (Al ₂ O ₃) :	14 %
Chaux (CaO) :	16 %	Oxyde de Titane (TiO ₂) :	3 %
Potasse (K ₂ O) :	4 %	pH :	8,1
Acide Phosphorique (P ₂ O ₅) :	1 %	Surface interne :	42 m ² /g.

La silice est considérée comme un élément sans valeur agronomique, alors que les cendres des végétaux cultivés en contiennent souvent plus de 10 % !...



Utilisation

Appliquer en début de saison ou avant la mise en place d'une culture à la dose de 50 à 100 g/m², ou en mélange avec la terre de rempotage à 5 g/kg environ (0,5 %). Elle peut aussi avantageusement être mélangée au compost à raison de 10 g/litre environ. Pas de surdosage à craindre.



Conditionnement

Seau de 2 kg.



Emballage recyclable
en tri sélectif



Conservation à l'abri de la
lumière et de l'humidité.
Crains le gel et les fortes chaleurs



Bien se laver les mains
après utilisation



Tenir hors de portée
des enfants



Ne pas inhaler
ni avaler

Un sol vivant, une plante forte, des récoltes de qualité!