

BROK Orgohumic

Matière Organique Liquide

BROK Orgohumic : est un Amendement organique

BROK Orgohumic Définition du produit : C'est un amendement organique de la fertilité des sols qui présente de nombreux avantages.

LES AVANTAGES:

- Augmente la capacité de rétention d'eau.
- Forme un sol spongieux et améliore l'aération moyenne.
- Il permet la formation d'un complexe argileux qui augmente la capacité de rétention ionique et l'échange cationique.
- Favorise la fixation du potassium et évite sa perte par filtration, notamment dans les sols sableux.
- Améliore la respiration des racines et stimule leur croissance et leur développement rapides.
- Adoucit les microéléments permettant aux plantes de bien les absorber.
- Correcteur de carence en nutriments qui améliore la croissance et la qualité des plantes.

RECOMMANDATIONS :

Il peut être utilisé dans tous types de cultures légumes, plantes ornementales, pépinières, arbres fruitiers, agrumes, coton, céréales, etc... (amélioration de l'absorption d'engrais foliaires) à raison de 200-300 cc / HI, avec la dose recommandée d'engrais, ou par l'intermédiaire de l'eau d'irrigation

MODE D'EMPLOI

Cultures	
Culture maraichère	On recommande 3 traitements, 1er après la transplantation, pour favoriser l'enracinement de la plante : les 2 autres le long du cycle végétatif de la culture, pendant le grossissement des fruits Une dose : 7-12 l./Ha.
Arbres Fruitiers	Recommandé au moins 3 traitements : - La pousse, et la floraison, Eclaircissage, Grossissement du fruit (Une dose entre : 7-12 l./Ha.)
Agrumes	Deux à trois traitements respectivement: - 1er Février au Mars, 2em Juillet-Août, 3em traitement sera en Octobre. (Dose : 7-12 l / Ha)
Maïs et sorgho	- 1er après la levée du maïs et - 2ème avant la floraison (Dose : l / Ha)



PRECAUTIONS :

- Ne pas ingérer
- Eviter tout contact avec les yeux et les muqueuses
- Garder loin de la portée des enfants
- Se laver à l'eau et au savon après les applications
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application

Note: Il est recommandé de vérifier avec un Agronome ou un technicien agricole si vous souhaitez changer ou ajuster

COMPOSITION

Composition	% p/p
Azote Total	2,51 % p/p
Azote Organique	2,51 % p/p
Potassium (K20)	5,21 % p/p
Calcium (CaO)	1,20 % p/p
Soufre (S)	0,34 % p/p
Fer (Fe)	0,11 % p/p
Manganèse (Mn)	10,01 % p/p
Cuivre (Cu)	7,97 % p/p
Zinc (Zn)	25,35 % p/p
Acides aminés Totaux	1,51 % p/p
Acides Aminés Libres	1,51 % p/p
Matière Organique	45,42 % p/p
Total Extrait Humique	24,6 % p/p

Service commercial :

Est : (0560)84.48.36 Ouest : (0560)89.56.81

Centre est : (0560)05.58.64 Centre ouest : (0555)00.64.18

Sud : (0560)37.52.26

www.bmhagri.com