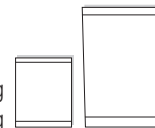


MEJORADOR LUQSA

5 kg
25 kg

COMPOSITION

67% p/p d'Extrait humique total.

60% p/p d'Acides humiques.

7% p/p Acides fulviques.

11% p/p d'oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau.

Produit obtenu par traitement de la léonardite.

Classe A

Contenu en métaux lourds inférieur aux limites autorisées pour ce classement.

UTILISATIONS

MEJORADOR LUQSA favorise la récupération du sol, en améliorant sa fertilité et en favorisant l'activité microbienne. Sur les terrains argileux, la structure du sol, sa perméabilité et son aération sont améliorées. Sur les sols sableux, l'échange cationique est augmenté et la capacité de retenue d'eau est améliorée. Les acides humiques et fulviques débloquent les nutriments du sol et agissent comme des complexants naturels. Leur application racinaire améliore l'enracinement et la conséquence est un développement plus rapide, vigoureux et équilibré des plantes, en obtenant des productions supérieures et de meilleure qualité. Il agit également en améliorant la valorisation des engrais et en activant la flore microbienne du sol et la résistance aux intempéries. En outre, l'apport de potassium améliore l'activation enzymatique, la translocation des assimilés, il régule le processus osmotiques (c'est le plus grand responsable de faire rentrer l'eau du sol dans les racines) et il déplace les ions de sodium.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Application au sol: dans l'arrosage localisé, il est recommandé d'utiliser 1-3 kg/ha jusqu'à compléter les 8-25 kg/ha durant le cycle de la culture à des intervalles de 7 à 15 jours, pour les **agrumes, arbres fruitiers, vignes, bananiers et oliviers**. À 1-2,5 kg/ha jusqu'à compléter les 6-20 kg/ha avec des intervalles de 15 jours pour les plantes **horticoles et ornementales**.

Autres cultures à des doses entre 5-10 kg/ha.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Se laver abondamment à l'eau et au savon après sa manipulation.

Il est recommandé d'effectuer un arrosage après son application pour faciliter sa pénétration jusqu'au niveau des racines, lorsque le produit est appliqué par injection ou dans les fossés.

Ne pas mélanger avec des produits à réaction acide, nitrate calcique, acide nitrique et phosphorique.

Pour une plus ample information, consulter notre Service Technique Agronomique.

