

Humistar® WG

Extrait humique total : 69%, Acides humiques : 52%, Acides fulviques : 17%

Extrait organique naturel à base d'acides humiques et fulviques extraits de Léonardite américaine, sous forme de granulés solubles (WG). L'utilisation de ce produit permet d'améliorer et de transformer les conditions physiques, chimiques et biologiques des sols dans lesquels les cultures se développent.

Utilisation très facile et pratique du produit grâce à sa présentation sous forme de granulés solubles (WG) qui facilite le stockage, le transport et le recyclage des emballages.

Humistar WG permet une amélioration générale de la fertilité du sol et il a une action positive sur les caractéristiques physiques (formation d'une structure grumeleuse, meilleure aération, meilleure rétention d'eau, et donc un meilleur équilibre air/eau favorisant le drainage, etc.) ; chimiques (augmentation de la capacité d'échange cationique, diminution des effets nocifs des agents toxiques, remobilisation du phosphore insoluble, etc.) et biologiques (accroissement de la vie microbienne) du sol.

Humistar WG offre une réponse efficace au stress hydrique car il augmente la capacité de rétention en eau des différents types de sol.

Utilisation et doses d'emploi :

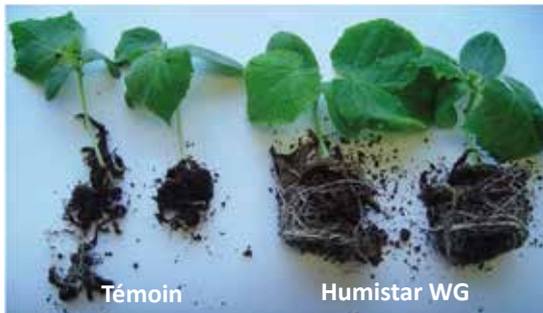
Fertigation :

Arbres fruitiers, agrumes, vigne : 12 à 15 Kg/ha dès le début de l'activité racinaire, divisés en plusieurs applications espacées de 10-15 jours.

Cultures légumières : 10 à 12 Kg/ha à partir d'une semaine après la transplantation chaque 15 jours.

Pomme de terre : 15 – 20 Kg/ha en une seule application juste après la plantation et avant le binage.

Irrigation gravitaire : Dose générale de 15-20 Kg/ha divisés en plusieurs applications.



Compatibilité:

Humistar WG est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires sauf les huiles minérales, les nitrates de calcium, et les produits acides.