

Comment obtenir des rendements corrects, même en période de pluviométrie ou de sécheresse extrême ?

Nous avons derrière nous un été qui a mis nos sols à rude épreuve. Comment faire, pour encore obtenir des rendements corrects, lors de tels épisodes de sécheresse? Que doit-on faire pour que les sols se régénèrent après de telles sollicitations?

Un été comme celui-là est extrêmement stressant pour les sols. C'est précisément dans ce genre de situation extrême que l'on mesure l'importance capitale d'une bonne croissance racinaire. Plus la croissance racinaire est forte, mieux la plante parvient jusqu'à l'eau.

Les sols traités avec Glenor KR+ se remettent plus rapidement.

Pour que les pâturages abîmés par la sécheresse puissent se régénérer, il faut stimuler la croissance racinaire. Il est maintenant d'autant plus important que le lisier dispose de matières stimulant la croissance racinaire pour que la couche herbeuse cicatrise rapidement.

Comment améliorer la réactivité des sols ?

En cas de sécheresse et de pluie, le sol ne peut assurer sa fonction que si les proportions argile-humus sont stables. Granulit KR+ garantit qu'en cas de sécheresse, le sol joue plus efficacement son rôle de stockage de l'eau. En cas de pluie, la structure granuleuse améliorée aide à évacuer plus facilement l'eau.

Utilisation des produits

Les produits Glenor KR+ et Granulit KR+ sont complémentaires, Granulit KR+ servant de catalyseur. Il améliore la structure des sols et aide à une assimilation optimale de l'azote.

Le lisier enrichi avec Glenor KR+ ne contient plus d'éléments nuisibles aux racines et assure à la plante un apport optimal en nutriments. C'est l'action combinée des deux produits qui permet d'obtenir cet effet unique en son genre.

Vous souhaitez en savoir davantage sur l'utilisation et l'effet de nos produits à base d'algues ? Nous nous rendons chez vous, sur votre exploitation et vous montrons sur place comment obtenir de vos sols les meilleurs rendements, même dans les années extrêmes. Appelez-nous, tout simplement !

