

Face à la pénurie de semences, il faut optimiser leurs levées et favoriser les semences fermières avec l'Ecobios Zn en traitement de semences.

Sans doute le meilleur produit pour semences par son efficacité

D'importants Négoce comme Agrileader l'ont intégré en exclusivité dans leur offre commerciale pour le maïs afin d'optimiser la production et la sécurité financière des agriculteurs.



En situation de stress hydrique, dans cet essai sur Orge à Santa Espina (Espagne) ECOBIOS Zn permet avec la grande superficie de sol disponible exploré, de faire face à la sécheresse



Meilleur calibre des tiges



Le « protocole ECOBIOS » traitement de semences puis foliaire avec la Lipoxyline® permet sur cette culture de choux, dès le stade plantule une symbiose accrue avec le sol avec le développement important de la rhizosphère pour alimenter la plante.

En quelques jours, le système racinaire bénéficie des chaînes carbonées supplémentaires pour se développer et le relargage d'exsudats racinaires en quantité est favorisé. La synergie est spectaculaire avec les bactéries et les mycorhizes présentes. Cela dynamise l'installation de la culture et la bonne structure du sol

Objectif Zéro résidu.

Grâce à l'ECOBIOS Zn en traitement de semences, les conditions pour la bonne installation des cultures sont réunies. La biodiversité est alimentée et constitue autant de possibilités d'obtenir les antidotes dont la plante a besoin pour ses défenses. De nombreux agriculteurs sont fiers de nous montrer les « avoirs » correspondants aux produits phytosanitaires non utilisés, ce qui permet aux négoce et coopératives de parvenir aux réductions souhaitées du plan ECOPHYTO.

Ici, les semences de ferme à gauche ont été traitées Ecobios Zn en 2019 pour assurer un bon développement. A droite les semences certifiées de cette variété n'ont pas autant de talles.



De plus ECOBIOS® Zn possède une efficacité confirmée depuis de nombreuses années par les utilisateurs, pour diminuer la durée de la période sensible aux prédateurs des semis (sangliers, perdreaux, lapins,...)