

FERTILISANT - STIMULANT DES DÉFENSES NATURELLES DE LA PLANTE ACTIVATEURS DES PLANTES

DESCRIPTION :

AGRIBIO améliore la reproduction des plantes (sa formulation au phosphore est une source de fécondité). AGRIBIO permet d'améliorer la résistance des cellules de la plante, d'avancer sa floraison, et d'accélérer sa croissance tout en régulant l'absorption des éléments nutritifs de la plante. AGRIBIO augmente le taux protéique et le poids spécifique du grain. AGRIBIO facilite l'absorption des oligo-éléments. AGRIBIO combat le stress climatique et les stress hydriques des plantes comme l'échaudage des céréales par exemple. La formulation AGRIBIO améliore la qualité de pulvérisation. AGRIBIO véhicule dans 90% des cas les traitements effectués par les agriculteurs (désherbants, engrais, pesticides, fongicide, insecticides) au coeur des plantes à traiter pour un rendement optimal ce qui va permettre de réduire considérablement dans certains cas les utilisations d'engrais et de désherbants, pesticides, de fongicide et tout autres produits qui doivent être véhiculés au coeur des plantes. Pour une première utilisation, il est conseillé de maintenir les doses appliquées régulièrement et de procéder aux diminutions progressivement. L'utilisation de AGRIBIO permet de s'inscrire dans une démarche qualité et environnementale. Les stimulateurs de défense des plantes qui constituent le produit AGRIBIO sont des substances capables de déclencher la production de composés de défense contre les champignons pathogènes ou les ravageurs. L'acide phosphoreux qui agit de manière systématique, stimule la production de phytoalexines et peut inhiber certaines voies métaboliques du mycélium ainsi que la sporulation des souches fongiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-------------------------|------------------|
| Aspect : | liquide incolore |
| Odeur : | faible |
| Densité : | 1,17 |
| PH à 20°C : | 2,3 |
| Teneur en P205 : | 290 grs /L=35% |
| Teneur en K20 : | 100 grs/L=12% |
| Solubilité dans l'eau : | Totale |
| Biodégradabilité : | >90% |
| Inflammabilité : | Ininflammable |