

Abioaction®



RENFORCE LA RÉSISTANCE NATURELLE DE VOS CULTURES

Solution nutritive 100 % végétale particulièrement riche en huiles essentielles et en extraits de plantes, **Abioaction®** est également riche en oligo-éléments, en vitamines et en minéraux directement assimilables. Il favorise les défenses naturelles des végétaux face aux agressions quotidiennes. Les cultures sont plus homogènes.

LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Abioaction®**

- Efficace à tous les stades de développement de la culture
- Apporte de nombreux bienfaits à vos cultures, plus vertes et plus homogènes
- Stimule la croissance des cultures.
- Favorise la fonction chlorophyllienne.
- Améliore la photosynthèse, la respiration et la transpiration des végétaux.
Les cultures sont plus vertes.
- Stimule et renforce les mécanismes de défenses naturelles des plantes pour qu'elles soient plus résistantes aux stress climatiques et à l'impact des bio-agresseurs

LES ACTIONS ET APPLICATIONS DE **Abioaction®**

Abioaction® est utilisable en pulvérisation.

1/ **Abioaction®** doit être appliqué sur des sols secs

2/ Nettoyer abondamment votre pulvérisateur. Le pH de l'eau de pulvérisation doit se situer entre 6 et 7

3/ Doser **Abioaction®** à 2 %. Le respect du dosage et du ration PRODUIT/EAU est primordial pour assurer l'efficacité d'**Abioaction®**

4/ Il est souhaitable après l'application d'**Abioaction®** d'avoir au minimum une heure sans précipitation ni arrosage

5/ Le produit est actif au bout d'une journée et les effets sur les zones traitées apparaissent sous 3 à 4 jours

Abioaction® a une durée d'efficacité de 21 jours suivant les conditions climatiques.

Renouveler l'opération si nécessaire après ce délai.

Respecter les doses prescrites. Ne pas traiter lors de fortes chaleurs (supérieures à 30°C). Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable. En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

BIO Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

ENGRAIS NF U 42-003

Engrais Bore, Cuivre et Zinc. Teneurs garanties en éléments fertilisants (valeurs exprimées sur produit brut) :

- Bore (B) : 0,85 g / litre
- Cuivre (Cu) : 2 g / litre
- Zinc (Zn) : 2,25 g / litre

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 10 litres
(palette de 600 litres, 60 bidons)

Stocker dans un lieu sec et frais (hors gel).



5 rue des Frères Lumière - 33670 Créon - France
00 33 (0)5 56 21 17 79 - E-mail : agrisymbiose@orange.fr