



TERRA-SORB®

Foliar



GRANDES CULTURES,
ARBORICULTURE,
VIGNE ET MARAICHAGE

Acides aminés en solution
pour pulvérisation foliaire
AMM n°1170265



Augmentation de l'activité
photosynthétique et de la
teneur en chlorophylle
dans des situations
stressantes pour les
cultures



VITALTER®

Technologie · Innovation · Performance

 Vitalter



DISTRIBUTION

71, route du Bord de l'Eau - 33 270 BOLLAC
Tél: 05 56 20 52 42 - Fax: 05 56 20 56 27
www.cr-distribution.fr

TERRA-SORB®

Foliar

ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



TECHNOLOGIE

Les acides aminés sous forme libre et lévogyre

INNOVATION

Assimilation rapide et naturelle des acides aminés dans le métabolisme des plantes

PERFORMANCE

En intégration dans les programmes de fertilisation et protection des plantes :

STADES D'APPLICATION

Stimulation physiologique

Amélioration et accélération de la reprise de végétation suite à un stress



Grandes Cultures (Céréales, Maïs, Colza) : 15 à 3 l/ha par application



Vigne : 15 à 3 l/ha par application



Arboriculture (Arbres à pépin, Arbres à noyau et Fruit à coque) : 15 à 3 l/ha par application



Maraichage (Solanacées et Cucurbitacées) : 1 à 3 l/ha par application

Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.

COMPOSITION

AMM n°1170265

23 % Matière sèche

13.6 % d'acides aminés totaux

11.5 % d'acides aminés libres

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 l.

Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.



TERRA-SORB® est utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007.



VITALTERR est une marque déposée de CR Distribution.



VITALTERR®
Technologie · Innovation · Performance



CR DISTRIBUTION

71, route du Bord de l'Eau - 33 270 BOULIAC
Tél: 05 56 20 52 42 - Fax: 05 56 20 56 27
www.cr-distribution.fr