

# Synergiac

stim  
TECH

Correcteur  
de carence



## Composition p/p :

Matière organique totale : 60%  
Azote total (N): 1,5%  
Phosphore (P2O5): 8,5%  
Potassium (K2O): 9,2%  
**Acides aminés : 5,2%**  
**Extrait d'algues : 1,5%**  
Bore (B) : 0,69%  
Cuivre (Cu) EDTA : 0,01%  
Fer (Fe) EDTA : 0,077%  
Manganèse (Mn) EDTA : 0,04%  
Zinc (Zn) EDTA : 0,04%  
pH : 6,5  
Densité : 1300 g/L

**SYNERGIAC** est un correcteur de carence foliaire unique composé d'extraits d'algues, d'acides aminés libres spécifiques et d'un additif nutritionnel concentré en Phosphore et Potassium.  
Idéal pour soutenir la plante tout au long de son cycle, en assurant son implantation et son développement reproducteur, en stimulant la résistance aux stress abiotiques et en fournissant les éléments essentiels à la croissance.

## Intérêts agronomiques

- Active le métabolisme des plantes et fournit l'énergie à la croissance
- Favorise le développement des racines, des feuilles, des fleurs et de la nouaison.
- Augmente la tolérance au stress abiotique.
- Augmenter la répartition de l'eau et des nutriments pour une meilleure qualité/rendement.

## Intérêts des éléments

### Acides aminés

- Synthèse de protéines, agents antioxydants, source d'azote et précurseurs d'hormones.

### Extrait d'algues

- Développement des plantes : Précurseurs de l'hormone de croissance (Auxine, cytokinines et gibbérellines).
- Agents anti-stress : Mannitol et inducteurs de phytoalexine.
- Augmente l'absorption des nutriments du sol

### Additif nutritionnel

- P et K sont des éléments essentiels pour la photosynthèse, la division cellulaire, la transformation énergétique et le mouvement de l'eau, des nutriments et des glucides dans les tissus végétaux.

## Caractéristiques de la formulation

L'additif nutritionnel crée une synergie active entre les composants. Les substances colloïdales (alginates), favorisent une meilleure pénétration et translocation permettant à tous les éléments de se propager rapidement à travers les tissus végétaux.

Temps d'humectation plus long

Son pH neutre lui confère une bonne compatibilité avec les autres produits agrochimiques

## Recommandation par culture

### APPLICATIONS FOLIAIRES

**CULTURES MARAÎCHÈRES :** 300-400 ml dans 100 litres d'eau.

**ARBRES FRUITIERS :** 300-400 ml dans 100 litres d'eau.

**Céréales :** 1 à 2l/ha



Conditionnement : 1 L

Durée de conservation : 3 ans / Homologation : 17 56 066

Stockage : A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes.

**IMPORTANT :** IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter FERTIPLUS.

FERTIPLUS - Site 21 Tecnosud - Bat 2A - 1er ETAGE - 230 rue James Watt  
66100 Perpignan - France - Tél. +33(0)4 68 22 25 15



**FERTIPLUS**  
FRANCE