



STIMUREL®



engrais foliaire 5-0-8 + OE + AA

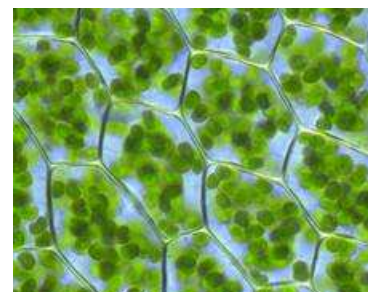
Propriétés :

STIMUREL® est obtenu grâce à un processus d'hydrolyse de protéines naturelles. Il s'utilise en pulvérisation foliaire aux stades critiques de la culture et en cas de stress.

STIMUREL® est constitué de **18 acides aminés essentiels** à la plante. Son action est rapide et sa formule est concentrée.

Action :

- meilleure assimilation des éléments nutritionnels aux travers des cellules
- croissance homogène et rapide des tissus
- meilleure assimilation de l'azote
- disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide
- meilleure résistance aux conditions climatiques sévères
- augmentation de la qualité des récoltes et de la productivité



Applications :

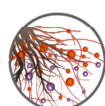
cultures	dose par application	période d'application	nombre de passages
maraîchage légumes feuilles et légumes racines	5 litres	dès la surface suffisamment développée et jusqu'à la récolte	2 à 5 dans 300 à 500 litres d'eau / ha
maraîchage légumes fruits	5 litres	préfloraison et courant grossissement du fruit	2 à 6 dans 300 à 500 litres d'eau / ha
pommes de terre	4 litres	initiation des tubercules à grossissement	1 à 3 dans 150 litres d'eau / ha
céréales	3 litres	plein tallage à montaison (1 à 2 nœuds) à épiaison	2 dans 150 litres d'eau / ha

Composition :

Azote total (N) sous forme 100% organique : 50 g / litre pH : 5,7 - densité : 1,31 – MO : 54% sur brut
 Oxyde de potassium (K2O) : 80 g / litre
 Acides aminés d'origine naturelle (acides aminés totaux : 20 %, acides aminés libres : 1%)
 Oligo-éléments (bore, zinc, cuivre, fer, manganèse, molybdène)

Produit utilisable en agriculture biologique selon le règlement CE n°834/2007 et n°889/2008.

Conditionnement : bidon de 10 litres



symbiotech
 solutions biologiques pour les sols et les plantes

EIRL SYMBIOTECH
 5, rue Savary
 62124 BERTINCOURT

Tél : 06 20 31 64 54
 Fax : 03 91 19 24 16
 Mail : alban.roose@orange.fr
<http://www.symbiotech.over-blog.com>