

## **L'UTILIZATION AGRONOMIQUE :**

**STRESSLESS** est un biostimulant avec plusieurs fonctions physiologiques aux cultures. Ces ingrédients actifs principaux sont des acides aminés qui luttent contre le stress. Des acides aminés sont des précurseurs biosynthétiques de protéines et d'autres phytohormones impliquées dans la plupart des métabolismes cellulaires et des fonctions physiologiques telle que la production de la chlorophylle, la synthèse des vitamines, l'initiation de la floraison et de la nouaison, et l'augmentation de la résistance aux maladies.

Des acides aminés **STRESSLESS** fournissent aux plantes des composantes qui aident directement à les protéger et à réparer les effets négatifs causés suite aux stress biotiques et abiotiques tout en augmentant la production des métabolites essentiels qui influencent l'immunité des plantes, la fermeté de la paroi cellulaire, ainsi que la résistance des plantes aux conditions de stress.

Des acides aminés de **STRESSLESS** agissent comme des agents chélateurs et améliorent également la pénétration et l'absorption des nutriments par les plantes ; ce qui leur permettent d'économiser l'énergie et de faciliter leur développement.

## **COMPOSITION :**

Des Acides aminés Libres

14,22%p/p . 16,87% p/v

## **PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES :**

Densité : 1,18 g/cc

PH : 5,00

complètement soluble

## **DOSE ET RECOMMANDATIONS POUR DE MEILLEURS RESULTATS :**

Applicable à travers les feuilles (application foliaire) ou le sol par Ferti-irrigation, il est recommandé pour tous types de cultures, mais moins dans les prairies, les pâturages et les pruniers. A l'exception des produits en cuivre, Il peut être mélangé avec plusieurs produits agricoles. Il est donc recommandé d'effectuer un essai avant de faire les mélanges.

Culture	Dose foliaire (cc/HL)	Dose radiculaire (L/Ha)	Application
Citronnier	250-300	10-35	2-3 applications
Arbres fruitiers	200-300	10-30	
Maraicheres	250-350	6-10	