



Caractéristiques:

La combinaison des acides aminés issus des hydrolysats de protéines de poissons avec la potasse organique de vinasses de betteraves en fait un produit à **effets biostimulants**, polyvalent et efficace dans de nombreuses situations culturales.

Le complexe d'acides aminés et la potasse organique de STIMUREL contribuent à la résistance de la plante aux stress environnementaux tout en stimulant le développement de la culture.

Bénéfices agronomiques

- Résistance des plantes aux stress abiotiques
- Stimule la photosynthèse et la croissance aérienne
- Stimulation du développement racinaire
- Stimulation de la floraison et la fructification
- Amélioration du transfert des substances de réserve

Pour en savoir-plus : les acides aminés

Molécules organiques, libres ou liées, sous forme de chaînes peptidiques, constituant les protéines. Principale source d'énergie pour la plante, ils sont indispensables pour l'activité métabolique et représentent la principale forme de transport de l'azote dans les plantes.

Composition - AMM : MFSC 1230767

Solution liquide à base d'acides aminés d'origine animale et de vinasses de betteraves

Azote (N) total	3,9 %	50 g/l
dont azote (N) organique des vinasses de betterave et de l'hydrolysats de protéines de poisson	3,7 %	47 g/l
Potassium (K₂O) soluble eau	5,5 %	70 g/l
Matière organique	42 %	530 g/l
Acides aminés totaux	13,5 %	175 g/l

Format liquide - Bidon 10 L
Densité à 20°C 1,28 - pH 6,2

Recommandations par application foliaire (espacées de 10/15 jours)

Cultures	Nombres, doses et stades d'application
Vigne	3 applications de 4 à 5 l/ha à partir de préfloraison
Cultures maraîchères	2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du stade 2 feuilles
Arboriculture fruitière	2 à 3 applications de 4 à 5 l/ha à partir de préfloraison
Agrumes	2 à 3 applications de 3 à 5 l/ha à partir du stade préfloraison
Pomme de terre	2 à 3 applications de 4 à 5 l/ha à partir initiation tubérisation
Céréales	1 application à 3 l/ha au stade 6/8 feuilles



Utilisation en pulvérisation foliaire.

Diluer dans un volume d'eau suffisant (150 l/ha minimum en vignes et grandes cultures, 500 l/ha en arboriculture et maraîchage de plein champ).

Respecter un intervalle de 10 jours minimum entre 2 applications.

STIMUREL peut également s'employer au goutte à goutte ou en arrosage localisé.

Produit à usage professionnel, respecter les doses d'emploi recommandées. Les recommandations sont à adapter aux conditions réelles de la parcelle. Veuillez contacter le distributeur ou ANGIBAUD pour des recommandations plus spécifiques et pour d'autres cultures.

CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉES:

Conserver le produit entre 5°C et 25°C, éviter le rayonnement direct du soleil. tenir hors de portée des enfants et des animaux. Engrais organiques ou amendements. L'accès des animaux d'élevage aux pâturages et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application. Ne pas mélanger plus de deux produits, faire un test au préalable.

Durée de stockage maximale: 2 ans