



Solution Amine

SOLUTION AMINE est un activateur des processus physiologiques et augmente l'activité métabolique des plantes. Et la résistance face aux situations de stress, et aide à une meilleure efficacité des fertilisants obtenant un meilleur rendement des récoltes et par conséquent une meilleure rentabilité des cultures.



Compositions	% P/V
Acides Aminés Totales	22.00%
Riche en Oligo-éléments (Fer, Zinc, Manganèse, Magnésium, Bore, Cuivre)	

Etat physique : Liquide

Emballage :



Qualification légale : est un activateur du développement végétatif à base d'acides aminés et d'azote qui sont rapidement absorbés et incorporés dans la plante. Grâce à leur capacité à pénétrer les membranes cellulaires et à s'intégrer dans les processus métaboliques, ils sont capables en quelques heures de remplir leur fonction dans les plantes.

Caractéristiques physiques:

Densité	1.25 Kg/L
pH	5.40
Couleur	Noir





Accélère le développement végétatif



Augmente la résistance face aux stress



Active les processus physiologiques

Stockage :

- Bien refermer l'emballage après usage.
- Stocker le produit à une température comprise entre 3 et 35 °C.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Principales caractéristiques : **SOLUTION AMINE** est facilement assimilables par les plantes et il est conseillé pendant tout le cycle végétatif de la plante. Il contient un aminogramme équilibré qui permet son utilisation à n'importe quel moment du développement des cultures. Les éléments qu'il contient sont destinés à stimuler la fonction de la chlorophylle de la plante et à accélérer le développement végétatif des cultures.

Type de culture	Dose / Période d'application
Arbres fruitiers et agrumes	5-10 l/Ha en goutte à goutte, ou 150-250 cc/hl en foliaire.
Cultures maraîchères	7-10 l/Ha en goutte à goutte, ou 100-250 cc/hl en foliaire.



+212 6 61 97 61 94 biosolutionchimie@gmail.com www.biosolution-chimie.com

+212 5 35 66 56 03 Hay Laayoune Angle Rue Ait Yafmane N°341 2ème Etage Al Fida - Casablanca