



**Nutrient
corrector
Foliar**



SIL-AA

COMPOSITION

%p/v

Silicium (SiO ₂)	26,4
Potassium (K ₂ O)	10,2
Acides aminés libres	3,0

Correcteur nutritionnel Silicium

CARACTÉRISTIQUES

Sil-AA est un produit concentré de silicium et de potassium, enrichi en acides aminés végétaux, qui améliore l'absorption et la distribution de ces deux nutriments dans les plantes.

Sil-AA s'applique par voie foliaire et est compatible avec la plupart des pesticides, à l'exception de ceux à réaction alcaline.

APPLICATIONS

Cultures

Annuelles :
Légumes,
fleurs
coupées,
pépinière,
fraises, canne
à sucre
et blé.

Plantes vivaces :
arbres fruitiers,
vignes,
bananiers et
gazon.

Sol et goutte à
goutte ou
solution nutritive
hydroponique.

Détails

1 à 2 L/Ha ou 200 à 400 ml/100 L

Feuille : Appliquer dans au moins 600 L d'eau. Appliquer tous les 10 à 15 jours dès l'apparition des premières feuilles. Pour de meilleurs résultats, effectuer les premières pulvérisations avant le durcissement des feuilles. Appliquer sur la canne à sucre à l'approche des mois plus secs.

1 à 2 L/Ha ou 200 à 400 ml/100 L

Feuille : Appliquer dans au moins 600 L d'eau. Appliquer pendant la pousse des feuilles et après la nouaison, puis tous les 10 à 14 jours en cas de maladie.

200 ml/1 000 L

6 à 8 fois par cycle de culture.
Maximum de 8 L/Ha.

ACTIONS

- ✓ **CONTIENT DU SILICIUM, UN ÉLÉMENT NUTRITIF ESSENTIEL ET BÉNÉFIQUE POUR TOUTES LES CULTURES.**
- ✓ **AUGMENTE LA RÉSISTANCE AUX STRESS ABIOTIQUES.**
- ✓ **AMPLIFIE LA RÉSISTANCE NATURELLE AUX CHAMPIGNONS PATHOGENES ET AUX PARASITES.**
- ✓ **AUGMENTE LA DURÉE DE VIE APRÈS RÉCOLTE.**
- ✓ **ACCÉLÈRE LE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME RACINAIRE.**
- ✓ **AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ET DU RENDEMENT.**

Silicium et vie ou production post-récolte :

Des chercheurs ont démontré que le silicium peut inhiber la production d'éthylène, ce qui ralentit le vieillissement et la mort des parties de plantes récoltées. Il a également été démontré que les plantes traitées au silicium conservent leur teneur en chlorophylle (vert) plus longtemps. Il en résulte des produits plus durables et plus esthétiques.

