



ORTHAGROW CONTROL

ORTHAGROW CONTROL 4TH est un Bio-mix exclusif complétés avec de l'Acide Orthosiliciques Stabilisé. Il s'agit d'une formulation unique de 4ème génération mise au point par le même inventeur d'OSA (Orthosilicic Acid) Stabilisé et assimilable.

ORTHAGROW CONTROL 4TH Vous fournit le 6 clés pour obtenir croissance et rendement :

• Résistance aux maladies et les parasites

La déposition dans les tissus de l'épiderme constitue une barrière physique contre les pathogènes et les insectes, ce qui permet une réduction de la fréquence des applications chimiques

• La stabilité de la structure cellulaire

Est accumulée dans les tissus épidermiques ce qui augmente la stabilité mécanique de la plante. Réduit l'incident d'hébergement.

• Activité photosynthétique

L'amélioration de la structure produit fort tiges avec feuilles plus ériger, augmentant sa capacité pour capter la lumière.

• L'absorption de matières nutritives.

Particulièrement l'Azote, le Phosphore, le Potasse et micronutriment

• La résistance au stress exercées par l'environnement

Réduisant la sécheresse et le stress de chaleur. La déposition de Si dans les tissus de la plante permet de réduire le taux de transpiration. Réduire le stress de la salinité par l'inhibition à l'absorption de Sodium. Allégeant la toxicité des métaux lourds : Fer, Manganèse, Cadmium, Aluminium, Zinc et régulant l'absorption dans les végétaux.

• La vie post récolte

Silicium peut s'associer avec des protéines de la paroi cellulaire où bien peut exercer une activité de production de composés pour la défense.

Recommandations d'utilisation :

CULTURE	PÉRIODE D'APPLICATION STADE	DOSAGE / HECTO	NOMBRE D'APPLICATION
FRUIT ROUGE	Développement Végétatif	50 ml	Mensuel tout du cycle
TOMATE	Développement Végétatif	50 ml	Mensuel tout du cycle
POMME DE TERRE	<ul style="list-style-type: none"> • 1ère Croissance de tige • Trois Semaines après le première • Trois semaines après le deuxième 	100 ml	3 Application
VIGNE	<ul style="list-style-type: none"> • Nouaison • Fermeture grappe 	100 ml	2 Application
ARBRE FRUITIERS ET AGRUMES	<ul style="list-style-type: none"> • Avant Fleurissant • Développent des fruits • Un mois avant la récolte 	50 ml	3 Application
BANANE	<ul style="list-style-type: none"> • Avant Fleurissant • Apres Fleurissant • Fruit vert 	100 ml	3 Application
CULTURE MARAÎCHÈRES	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Jour après transplantation • Mensuel une fois 	100 ml	2 à 3 Application
DATTES	<ul style="list-style-type: none"> • Avant fruit • Développement des fruits 	1 L / hectare	2 Application
CULTURE FLORALES	<ul style="list-style-type: none"> • Avant Fleurissant 	50 ml	Tous le 14 jours

Caractéristiques :

COMPOSITION	Nitrogen (N) 0.5% , Phosphorous (P) 2%, Potassium (k) 0.7%, Stabilizer 48%, Fillers 47,58%, Silicium (SiOH4) 0.8% = 2,75% O.S.A.
EMBALLAGE	1 Litre
CONSERVATION	2 Ans

Attention !

- Toujours mélanger **Orthagrow control** avant les fertilisants.
- Bien agiter avant l'utilisation.
- Conserver à la température ambiante.



 **ORTHAGROW**
CONTROL