



THE BEST GLOBAL SOLUTION



Fertilisant foliaire (poudre soluble) à forte concentration en potassium et phosphore. Parfaitement adapté pour optimiser et améliorer la floraison et fructification des plantes et combler les carences en potassium à tout stade de la culture



Bases techniques

Le potassium est un élément essentiel impliqué notamment dans le maintien de l'état hydrique de la plante, le maintien de la pression cellulaire, et il intervient dans le système de transpiration de la plante en ayant une in!uence sur le processus d'ouverture et de fermeture des stomates.

Il est indispensable dans l'accumulation et le transport des sucres nouvellement formés, c'est pourquoi son rôle est crucial lors du stade de fructification.

La concentration de potassium dans la plante peut affecter le niveau des ions antagonistes tels que Calcium, Magnésium et Sodium. De plus, un niveau élevé d'azote peut induire une carence en potassium ce qui peut a#ecter la qualité du fruit.



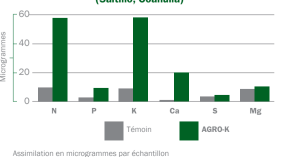
Description du produit

Agro-K est un fertilisant foliaire (poudre soluble) à forte concentration en potassium et phosphore. Parfaitement adapté pour optimiser et améliorer les stades de f l oraison et fructif i cation des cultures.

Il peut être employé sur toutes cultures aux di#érents stades ayant une exigence forte en potassium. Il est également utilisé comme anti-carentiel de façon indépendante des stades phénologiques.

Outre son e#et positif sur la qualité des fruits, la potasse à une certaine dose renforce la résistance de la plante aux stress (hydrique, température, maladies).

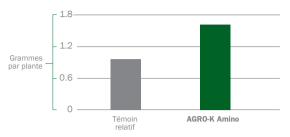
Evaluation de l'efficacité de l'absorption des éléments après application d'Agro-K sur poivron vert (Saltillo, Coahuila)





Agro-K

Evaluation de l'efficacité de l'absorption des éléments après application d'Agro-K surpoivron vert (Saltillo, Coahuila)



Recommandations d'usage

Les applications d'Agro-K sont recommandées:

- pour les cultures dont le taux de saturation de la potasse sur le complexe est inférieur à 2%.
- Pour les sols compacts.
- Pour les cultures dont les sols ont des hauts niveaux de Calcium, Magnésium ou Sodium sur le complexe.
- Lorsque les températures sont basses.
- Durant les périodes de fructification.

Nous conseillons d'appliquer une dose comprise entre 1 et 4 kg/ha/application en fonction de la culture et de son stade de développement. Pour une meilleure réponse à l'application, nous conseillons d'ajouter Inex-A en mélange, et d'utiliser une eau à faible dureté, et dont le pH est compris entre 5 et 6.

Características técnicas (Composición)

31.5 %
52 %



Presentación

- Sac de 1kg
- Sac de 10kg





Doses d'utilisation

CULTURE	DOSE en Kg/ha/application	Période d´ application
Luzerne	3 à 5	12 jours après chaque coupe.
Tomate/Aubergine	1 à 4	3 à 5 traitements en fonction de chaque cycle cultural. Pour les semis, pulvériser une solution à 0.3% les après-midi.
Pomme De Terre	2 à 4	Tous les 15 jours durant tout le cycle de la culture.
Haricot/Soja/Pois	1 à 3	Après 30 jours post-semis, puis 55 jours, puis sur gousses vertes.
Fraise	2 à 4	Quant il y a sufisamment de feuillage après repiquage, puis pendant la loraison et tous les 15 jours pendant la période de production.
Arbres fruitiers	3 à 6	Appliquer tous les 15 jours durant tout le cycle de la culture.
Maïs/Sorgho	1 à 4	3 applications: 6 à 8 feuilles, puis avant la floraison et durant le remplissage des grains.
Melon/Concombre/Courage	1 à 4	Pulvériser 3 à 4 fois, commencer après 30 jours puis 10 à 15 jours entre chaque traitement.
Blé/Orge/Riz	1 à 3	1 à 2 applications durant le développement végétatif et le remplissage du grain.