

FIRE-S

Inducteur d'autodéfense avec du soufre



Formulation liquide de soufre d'assimilation rapide. Stimule la biosynthèse des métabolites essentiels qui réduisent l'impact de différents facteurs biotiques et climatiques. Ne produit pas de taches sur le fruit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FIRE-S est une préparation liquide à base de soufre combiné aux nutriments que sont l'azote et le potassium.

Le soufre est un élément essentiel pour la croissance et le fonctionnement physiologique des plantes.

La formulation spéciale du produit FIRE-S, une formulation dans laquelle le soufre est présent sous forme de groupes thioliques, permet une assimilation plus rapide du soufre par la plante, favorisant une plus grande activité métabolique et enzymatique et un meilleur développement végétatif.

FIRE-S stimule la biosynthèse de métabolites spécifiques qui favorisent la réponse de la plante aux maladies fongiques et autres agressions bioclimatiques externes.

Tous ces facteurs permettent que les cultures traitées avec FIRE-S puissent surmonter des périodes de stress environnemental et nutritionnel favorisant ainsi des récoltes plus abondantes et de meilleure qualité.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 200-250 mL/100 L
Voie radiculaire: 2,5-3 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	5,00% p/p
Azote ammoniacal	5,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10,00% p/p
Soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	44,00% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,3

PRÉSENTATION

Liquide incolore à odeur caractéristique
Emballage 1 et 5 L
Bouteilles et bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)