

HADAYA

Fiche technique

Inducteur d'autodéfense à base de *Ascophyllum nodosum* et silicium



Extrait d'algues et silicium qui, agissant de manière synergique activent le "système immunitaire de la plante" la renforcent et l'aident à combattre des situations de stress biotique et abiotique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HADAYA contient des extraits d'algues (*Ascophyllum nodosum*) qui apportent aux cultures des éléments nutritifs et revigorants naturels. Les nutriments, vitamines, polysaccharides, polyphénols et différents acides aminés permettent une action globale dans le développement de la culture et génèrent une réponse rapide de la plante aux besoins métaboliques et aux situations de stress environnemental.

HADAYA contient du silicium qui, étant assimilé dans les cellules de la couche épidermique des plantes, provoque un épaississement des parois cellulaires et crée une barrière physique stable, en évitant la pénétration des agents pathogènes. Le silicium a un effet desséchant, réduisant l'humidité générée par les conditions agro-climatiques, évitant que le tissu végétal ne devienne un environnement favorable au développement des agents phytopathogènes. Les extraits d'algues et le silicium contenus dans la formule HADAYA agissent en synergie pour activer le "système immunitaire de la plante", renforcent la plante et l'aident à lutter contre les situations de stress biotique et abiotique.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 200-300 mL/100 L
Voie radiculaire: 3-4 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	3,00% p/p
Azote (N) uréique	3,00% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	3,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O)	9,00% p/p
Mannitol	0,20% p/p

Contient également:
Silicium (SiO₃) 10,00% p/p

pH: 12,5 Densité: 1,2

PRÉSENTATION

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

EIBOL Ibérica, S. L.
C/ Llauradors, 12
Pol. Ind. Campo Anibal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.