

QUAYAT

Activateur physiologique pour la floraison, la fécondation et la nouaison



Biostimulant qui apporte à la plante des bioactivateurs (cytokinines et bêtaïnes) qui interviennent dans les processus de développement de la fleur et du fruit, et favorise une culture saine prête pour des rendements élevés de récolte. Contient l'algue *Ascophyllum nodosum*, bore et molybdène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Favorise un développement optimal des cultures pendant les étapes reproductrices: floraison, fécondation et nouaison.

QUAYAT est une formulation dérivée d'un extrait d'algue *Ascophyllum nodosum*. L'effet biostimulant du produit est obtenu en apportant à la plante des bioactivateurs (cytokinines et bêtaïnes) qui interviennent dans les processus de développement des fleurs et des fruits et des nutriments, vitamines, polysaccharides, polyphénols et acides aminés qui favorisent une culture saine, préparée pour des rendements de récolte élevés.

QUAYAT apporte à la plante les micronutriments, le bore et le molybdène, essentiels pour une bonne qualité du pollen, une floraison optimale et une augmentation de la qualité et de la quantité de la nouaison.

QUAYAT, appliqué par voie racinaire, favorise la libération progressive du phosphore dans le sol, permettant un apport continu de ce macronutriment aux cultures traitées.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 150-250 mL/100 L
Voie racinaire: 2-3 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Azote (N) total	3,00% p/p
Azote (N) ammoniacal	3,00% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	9,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O)	6,00% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	1,00% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,60% p/p
Mannitol	0,20% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,3

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.