

QUAYAT

Ficha técnica

Activador fisiológico para la floración, la fecundación y el cuajado

Bioestimulante que aporta a la planta bioactivadores (citoquininas y betaínas) que intervienen en los procesos de desarrollo de la flor y del fruto, y favorece un cultivo sano preparado para altos rendimientos de cosecha. Contiene *Ascophyllum nodosum*, boro y molibdeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Favorece un desarrollo óptimo de los cultivos durante las etapas reproductoras: floración, fecundación y cuajado.

QUAYAT es un formulado derivado del extracto de alga *Ascophyllum nodosum*. El efecto bioestimulante del producto se obtiene gracias al aporte a la planta de bioactivadores (citoquininas y betaínas) que intervienen en los procesos de desarrollo de la flor y del fruto y de nutrientes, vitaminas, polisacáridos, polifenoles y aminoácidos que favorecen un cultivo sano, preparado para altos rendimientos de cosecha.

QUAYAT proporciona a la planta los micronutrientes, boro y molibdeno, imprescindibles para una buena calidad del polen, una óptima floración y un incremento en calidad y cantidad de frutos cuajados.

QUAYAT, aplicado vía radicular, favorece la liberación progresiva de fósforo en el suelo permitiendo una aportación continuada de este macronutriente al cultivo tratado.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 150-250 mL/ 100 L
Vía radicular: 2-3 L/ ha

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	3,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	9,00% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	6,00% p/p
Boro (B) soluble en agua	1,00% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,60% p/p
Manitol	0,20% p/p

pH: 7,0 Densidad: 1,3

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013
Líquido marrón con olor característico
Conductividad eléctrica (1/10): 32.0 dS/m
Envases 1 y 5 L
Botellas y garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)

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

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.