

QUAYAT

Ficha técnica

Ativador fisiológico para a floração, a fecundação e o vingamento

Bioestimulante que fornece à planta de bioactivadores (citoquininas e betaínas) que intervêm nos processos de desenvolvimento da flor e del fruto, que favorecem uma cultura sã, preparada para produções elevadas. Contém *Ascophyllum nodosum*, boro e molibdénio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Favorece o desenvolvimento adequado das culturas durante as suas fases reprodutoras: floração, fecundação e vingamento.

QUAYAT é um formulado derivado do extracto da alga *Ascophyllum nodosum*. Os efeitos bioestimulantes do produto obtêm-se através do fornecimento à planta de bioactivadores (citoquininas e betaínas) que intervêm nos processos de desenvolvimento da flor, fruto, nutrientes, vitaminas, polissacáridos, polifenóis e aminoácidos que favorecem uma cultura sã, preparada para produções elevadas.

QUAYAT proporciona à planta os micronutrientes, boro e molibdénio, imprescindíveis para uma boa qualidade do pólen, óptima floração e um aumento na qualidade e quantidade dos frutos vingados.

QUAYAT, aplicado via radicular, favorece a libertação progressiva do fósforo no solo, permitindo um faseamento continuado deste macronutriente à cultura.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

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

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	3,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	3,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	9,00% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O)	6,00% p/p
Boro (B) solúvel em água	1,00% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,60% p/p

pH: 7,0 Densidade: 1,3

APRESENTAÇÃO

Produto fertilizante UE de acordo com o Decreto-lei 30/2022

Líquido castanho com odor característico

Embalagens 1 e 5 L

Bilhas e garrafas brancas de HDPE
(Polietileno de alta densidade)

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

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.