

ASPIRE

Inductor de autodefensa con aminoácidos



Solución que activa la ruta de síntesis de las poliaminas y aumenta el sistema de defensa de la planta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPIRE contiene elicitores y aminoácidos específicos, procedentes de fermentación y biológicamente activos, que inducen la síntesis de poliaminas, activando la capacidad de respuesta y resistencia de las plantas frente a diferentes enfermedades fúngicas mediante la activación de los mecanismos de autodefensa.

El reconocimiento de estos elicitores por la planta inicia el proceso de biosíntesis de poliaminas, proceso que se acelera por la presencia de los aminoácidos arginina y metionina en la formulación de ASPIRE. Las poliaminas, moléculas con especiales características bioquímicas, están implicadas en diferentes procesos celulares de las plantas, como son los eventos del crecimiento y desarrollo vegetal, la respuesta de las plantas a condiciones de estrés, y en la resistencia de estas frente a hongos y bacterias.

ASPIRE estimula las vías metabólicas que conducen a la producción y acumulación de poliaminas, incrementando el sistema de defensa de las plantas de forma natural, fortaleciéndolas y protegiéndolas frente a posibles enfermedades.

APLICACIÓN

Foliar
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 100-150 mL/hL

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	2,30% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,30% p/p
Aminoácidos libres	8,00% p/p

pH: 6,0 Densidad: 1,0

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013
Líquido marrón con olor característico
Envases 1 y 5 L
Botellas y garrafas blancas de HDPE
(Polietileno de alta densidad)



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n.º 2018/848 y 2021/1165. Control ECOCERT F-32600. Verifique antes de su utilización la vigencia de la atestación en nuestra página web www.eibol.com.

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.