

ASPIRE

Ficha técnica

Bioestimulante con aminoácidos



Activa la ruta de síntesis de las poliaminas. Induce de forma natural la tolerancia a estrés abiótico de la planta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPIRE contiene aminoácidos específicos biológicamente activos que inducen la síntesis de poliaminas, activando la respuesta y resistencia frente a distintos tipos de estreses abióticos a través de la activación de los mecanismos de resiliencia de las plantas.

Con la aplicación de ASPIRE, la planta inicia el proceso de biosíntesis de poliaminas inducida por la presencia del aminoácido L-arginina. Las poliaminas son moléculas con características bioquímicas específicas. Participan en importantes procesos celulares activando la respuesta a condiciones de estrés, igualmente son necesarias al crecimiento y desarrollo de la planta.

ASPIRE promueve la estimulación de las vías metabólicas responsables de la producción y acumulación de poliaminas, incrementando la fortaleza y resistencia de las plantas de forma natural.

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: 5,8 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.