

RET-SUL

Bioestimulante promotor del crecimiento vegetal



Solución de aminoácidos y microelementos, que impulsa el crecimiento vegetativo ante condiciones bioclimáticas adversas. Su diseño favorece la interacción con diferentes poliaminas, incrementando su movilidad y capacidad de penetración, hacia las zonas donde se requiere su acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-SUL es un bioestimulante metabólico a base de aminoácidos, sustancias nitrogenadas y microelementos necesarios para el adecuado desarrollo de las plantas.

Los cultivos están expuestos a rápidos y continuos cambios ambientales, bióticos y abióticos, que tienen un gran impacto en el desarrollo y productividad de las plantas. Las poliaminas activan respuestas metabólicas ante estos cambios. La aplicación de RET-SUL permite la síntesis de poliaminas en la planta, favoreciendo la división y el alargamiento celular en los tejidos meristemáticos y participando en los procesos de morfogénesis floral.

Además, las células vegetales requieren un aporte constante de aminoácidos para llevar a cabo diferentes procesos biológicos. Los aminoácidos presentes en la composición del producto tienen propiedades que permiten que RET-SUL actúe sobre diferentes aspectos metabólicos de la planta.

RET-SUL mejora la respuesta de la planta ante situaciones de estrés hídrico, térmico, nutricional y en los momentos críticos del desarrollo que requieren de un aporte de metabolitos específicos, como son los aminoácidos y las poliaminas.

La formulación de RET-SUL favorece su interacción con diferentes moléculas, incrementando la movilidad y la capacidad de penetración de las mismas hacia los lugares de la planta donde se requiere su acción.

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

APLICACIÓN

Foliar
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

100-150 mL/100 L

Precauciones:

Si se aplica con hormonas, se recomienda reducir la dosis de éstas para evitar problemas de sobredosis.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

| | |
|-------------------------|------------|
| Nitrógeno (N) total | 18,00% p/p |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 4,50% p/p |
| Nitrógeno (N) nítrico | 4,50% p/p |
| Nitrógeno (N) ureico | 8,00% p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico | 1,00% p/p |
| Hierro (Fe)* | 0,75% p/p |
| Manganeso (Mn)* | 0,10% p/p |
| Aminoácidos libres | 9,00% p/p |

*soluble en agua y complejoado por LS

LS: ácido lignosulfónico

pH: 4,8 Densidad: 1,2

PRESENTACIÓN

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

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.