

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 idóneo para apoyar el desarrollo de las plantas en todas las fases del cultivo.

RET-SUL contiene extractos de fermentación de microorganismos promotores del crecimiento vegetal que permiten aportar a la planta compuestos fisiológicamente activos que favorecen el desarrollo y el vigor del cultivo, además de metabolitos que posibilitan la liberación de los nutrientes presentes en el entorno de la planta poniéndolos a su disposición.

RET-SUL destaca por su alto contenido en aminoácidos directamente asimilables por las plantas. Estos aminoácidos son precursores de las rutas de síntesis de las poliaminas, conocidos reguladores del desarrollo de la planta por su efecto demostrado sobre su crecimiento, división y diferenciación celular. Las poliaminas han sido descritas como importantes factores para la adaptabilidad de las plantas frente a las situaciones de estrés ambiental que se puedan presentar a lo largo del ciclo de cultivo.

Al mezclarse con otros productos, RET-SUL aumenta la eficacia de asimilación del tratamiento realizado.

Recomendamos la aplicación de RET-SUL en las fases de mayor demanda nutritiva/energética así como para superar periodos de estrés producidos por los continuos cambios ambientales, bióticos y abióticos, a los que el cultivo está sometido.

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.