

RET-WIN plus

Bioestimulante de acción radicular



Solución de aminoácidos y polisacáridos que estimula y fortalece el sistema radicular. Su especial composición permite desarrollar raíces secundarias y pelos radiculares, proteger las raíces contra patógenos y obtener una mayor implantación del cultivo tras el trasplante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RET-WIN plus contiene polisacáridos y aminoácidos libres que, unidos en un equilibrado contenido de macro y micronutrientes, hacen de RET-WIN plus un producto idóneo para estimular el crecimiento, desarrollo y fortalecimiento del sistema radicular.

Los polisacáridos son biomoléculas que activan la rizogénesis y forman una capa mucilaginosa que además de proteger la raíz de la planta frente a los patógenos, aumenta su superficie de contacto con el suelo y mejora la capacidad de absorción de nutrientes al estimular la producción y el crecimiento de raíces secundarias y pelos radiculares.

La formulación de RET-WIN plus contiene aminoácidos libres de fácil asimilación que son bioactivadores del metabolismo vegetal. Debido a su efecto vigorizante fortalecen las paredes celulares y fomentan la actividad enzimática, estimulando las funciones vitales de la planta.

RET-WIN plus favorece un rápido desarrollo de la raíz de la planta en semillero, una mayor implantación del cultivo en el terreno de asiento, ayuda a la planta a superar el estrés del trasplante o situaciones de desequilibrio entre el sistema radicular y la parte aérea de la planta.

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

APLICACIÓN

Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía radicular: 3-5 L/ha
Semilleros: 3-4 mL/L
Hidropónico: 1,5 L/ha/semana (4 semanas)

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	7,00% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	3,80% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	2,70% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,50% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,00% P/P
Aminoácidos libres	4,00% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,50% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,40% p/p
Polisacáridos	0,60% p/v

pH: 4,9 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.