

RIBÉ

GERMIMAX COLOR



ACTIVA LA FORMACIÓN DE RAICES

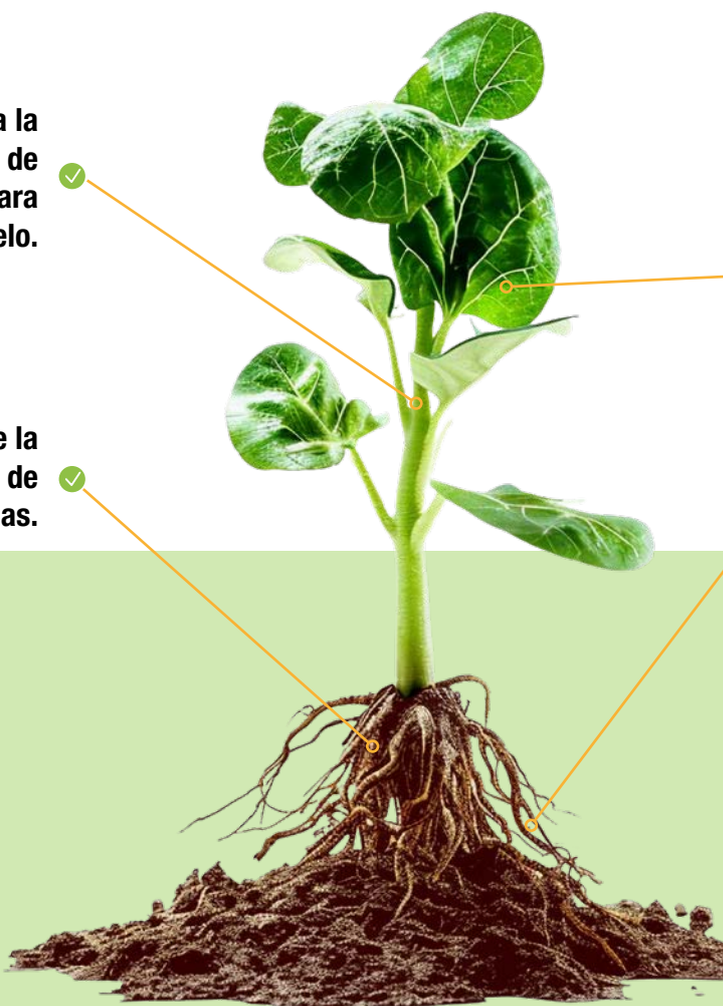
Enraizante abono hidrosoluble
con extracto de algas y aminoácidos

Aumenta la capacidad de la planta para explorar el suelo.

Favorece la formación de raíces primarias.

Mejora el aprovechamiento del agua y de los fertilizantes.

Aumenta la rapidez de enraizamiento.



Agricultura inteligente

Ficha técnica de producto

GERMIMAX COLOR

ENRAIZANTE ABONO HIDROSOLUBLE CON EXTRACTO DE ALGAS Y AMINOÁCIDOS

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

GERMIMAX COLOR es una combinación estable de diversos agentes que favorecen el desarrollo radicular: extractos vegetales, aminoácidos de origen vegetal obtenidos mediante fermentación (*Corynebacterium* sp.), junto con fósforo, polisacáridos y otros compuestos orgánicos que estimulan la generación y expansión de las raíces.

Un sistema radicular bien desarrollado contribuye a: reducir la exposición a condiciones ambientales desfavorables (bajas temperaturas, golpes de calor, etc.), disminuir el riesgo de enfermedades en la raíz y el cuello con consecuencias severas, y acelerar el crecimiento, adelantando así la producción y obteniendo cosechas de alta calidad. La aplicación de GERMIMAX COLOR favorece el enraizamiento en una amplia variedad de cultivos y promueve el incremento del volumen radicular.

BENEFICIOS DE GERMIMAX COLOR

- Favorece la formación de raíces primarias.
- Aumenta la rapidez de enraizamiento.
- Aumenta la capacidad de la planta para explorar el suelo.
- Genera un volumen de raíces óptimo para un arranque vigoroso del cultivo.
- Mejora el aprovechamiento del agua y de los fertilizantes.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	ÉPOCA	DOSIS
Hortícolas	Post-transplante	1-2 l/ha por fertirrigación
Frutales		1-3 l/ha por fertirrigación 3-15 cc/planta
Semilla ajo	Pre-siembra	1 l/Tn
Semilla cereal	Pre-siembra	100 cc/Qm

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Aminoácidos libres:	2,8% p/p
Nitrógeno total:	2,5% p/p
Nitrógeno orgánico:	1,3% p/p
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua:	13,0% p/p
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua:	2,0% p/p
Aminograma:	Asp, Glu (2,34% p/p), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.
Manitol:	0,12% p/p
pH:	2,5
Densidad:	1,26 g/cc
Conductividad:	21,85 dS/m.
Medido en agua destilada en una concentración del 20%.	

CONTENIDO DE METALES PESADOS CUMPLEN LOS LIMITES DE LA CLASE A. CONTENIDOS EN METALES PESADOS INFERIOR A LOS LIMITES AUTORIZADOS PARA ESTA CLASIFICACIÓN.

INCOMPATIBILIDADES Y PRECAUCIONES

No mezclar este producto con derivados cúpricos, productos muy alcalinos ni calcio. No sobrepasar las dosis adecuadas.

H315: Provoca irritación cutánea. **H302 + H312 + H332:** Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. **P401:** Almacenar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 50°C. **P208:** Llevar guantes y gafas de protección. **P302 + P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundante. **P305 + P351 + P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva, y resulta fácil, seguir aclarando. **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños. **P270:** No comer, fumar, ni beber durante su utilización. **AGÍTESE ANTES DE USAR.** Ribé no se hace responsable del mal uso de este producto o el uso del mismo fuera de las indicaciones de esta etiqueta



USO EXCLUSIVO COMO NUTRIENTE, ESTIMULANTE; siendo otro uso diferente al mencionado no ser considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.

