

COMPOSICIÓN:

| | |
|---|--------|
| Aminoácidos libres..... | 11,7 % |
| Nitrógeno Total (N)..... | 1 % |
| Nitrógeno orgánico (N)..... | 0,7 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua..... | 3,2 % |
| Potasio (K ₂ O) soluble en agua..... | 7,5 % |

DESCRIPCIÓN:

- Promotor bioestimulante en el desarrollo radicular en todas y cada una de sus fases: fisiológicas, funcionales, emisión, crecimiento, renovación, y además potenciando el fortalecimiento de su sistema inmunológico, manteniendo la raíz en un estado sanitario óptimo.
- Favorece el desarrollo del sistema radicular, no sólo actúa incrementando la densidad de la raíz, sino que también incide en el funcionamiento del aparato radicular, regulando y fortaleciendo el ritmo de absorción de nutrientes.
- No contiene hormonas ni sustancias que puedan dejar residuos. No hay plazo de seguridad.
- Incrementa el potencial osmótico y flexibilidad de la raíz, así como la resistencia a enfermedades, tanto de cuello como del resto. Los pelos absorbentes cuya vida es corta se ven fortalecidos en su renovación constante.
- Enriquecido con enzimas, betainas y productos naturales de origen vegetal, que la propia planta sintetiza en los procesos del desarrollo radicular, facilitando los mecanismos y sustancias que desencadenan el proceso natural de enraizamiento.

INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Indicado para todo tipo de cultivos para estimular el enraizamiento.

Puede ser utilizado solo ó en mezcla con otros fertilizantes.

No se han encontrado incompatibilidades con otros fertilizantes ó fitosanitarios, no mezclar productos sin diluirlos completamente y por separado. En caso de duda hacer una prueba previa de compatibilidad.

Se presenta en forma líquida hidrosoluble, perfectamente solubilizado, se puede aportar en hidroponía, fertirrigación, pulverización foliar ó aplicación al suelo (no contiene Nitrógeno en forma ureica y nítrica).

Dosificación y Aplicación:

En el riego a 4 ó 5 l/Ha de 2 a 5 aplicaciones a lo largo de todo el ciclo de cultivo.

Aplicación foliar, de 200-300 cc/Hl , realizar 3 a 4 tratamientos a intervalos de 10 a 15 días y después realizar tratamientos cada 3 ó 4 semanas.

En césped a 2 l/Ha ó a 200 cc/Hl.