



INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos Libres, Extractos de Origen Vegetal, Ac. Fúlvicos, Materia Orgánica Activa, Nitrógeno, Fósforo y Potasio.
NOMBRE QUIMICO	Aminoácidos Libres, Extractos de Origen Vegetal, Ac. Fúlvicos, Materia Orgánica Activa, Nitrógeno, Fósforo y Potasio.
GRUPO QUIMICO	Aminoácidos Libres, Extractos de Origen Vegetal, Ac. Fúlvicos, Materia Orgánica Activa, Nitrógeno, Fósforo y Potasio.
CONCENTRACION Y FORMULACION	Aminoácidos Libres (8% p/p), Extractos de Origen Vegetal (0,12% p/p), Ac. Fúlvicos (9,5% p/p), Materia Orgánica Activa (15% p/p), Nitrógeno Total (2,5%), Fósforo Total (1%), Potasio (0,3%). Concentrado Soluble.
CONCENTRACION Y FORMULACION	Bioestimulante de Raíces
FORMULADOR	Pesquera Pacific Star SA
DISTRIBUIDOR	AminoChem SA
TOXICIDAD	No Tóxico
ANTIDOTO	Tratamiento Base

AMINOROOT® es un bioestimulante de raíces a base de aminoácidos libres, extractos vegetales, ácidos fúlvicos y materia orgánica activa, destinado a promover y fortalecer el crecimiento radical en todo tipo de frutales, hortalizas y cultivos.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO EN FERTIRRIEGO

CULTIVOS	DOSIS Lt/Ha	FORMA DE APLICACIÓN
Pomáceas (Manzanos – Perales - Membrillos); Carozos (Ciruelos – Duraznos – Nectarines - Cerezos); Frutos Secos (Nogales – Almendros - Avellanos); Vides (viníferas - Pisqueras - Mesa); Cítricos (Limones – Naranjos – Mandarinos - Clementinas); Paltos; Olivos y Granados	2-3	Aplicar desde inicio de primer flush radicular primaveral. Repetir en postcosecha
Establecimientos de Vides y Frutales	1,5 – 2	Aplicar post plantación una vez que la planta haya comenzado a brotar
Frutales menores (Arándanos - Frambuesas-Frutillas – Moras - Cranberry)	2-3	Aplicar desde inicio de primer flush radicu- lar primaveral. Repetir en postcosecha
Hortalizas de Hoja y Tallo (Lechuga – Repollo – Acela – Apio) Hortalizas de Bulbo (Zanahoria – Betarraga – Achicoria – Rabanito) Hortalizas de Flor (Coliflor – Brócoli – Alcachofas) Hortalizas de Fruto (Pepino – Tomate – Pimiento – Melón – Sandía)	1 – 2	Aplicar a partir de 7 días post transplante o post emergencia. Repetir segunda y tercera aplicación cada 15 días

^{*}Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación general. La empresa no se responsabiliza por un mal manejo y uso, así como los efectos adversos derivados. Para una correcta dosificación debe consultar con su asesor técnico

CARACTERÍSTICAS AMINOROOT®

AMINOROOT°, estimula el crecimiento de raíces induciendo un sistema radical abundante y vigoroso. **AMINOROOT**°, mejora la vitalidad de las plantas provocando una mejor captación y absorción de nutrientes y agua.

AMINOROOT°, induce formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas. **AMINOROOT**°, provoca un rápido crecimiento al establecimiento.

FICHA TÉCNICA



INSTRUCCIONES GENERALES DE MANEJO

- Aplicar por el sistema de riego tecnificado durante el tercio medio del riego, diluido en agua y procurando que quede localizado donde están las raíces.
- Siempre se debe verificar que la planta esté en emisión activa de raíces (Flush de crecimiento radicular) mediante el uso de calicatas o rizotrones.
- Dejar pasar 48 Hrs. Sin riegos posterior a la aplicación.
- No aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- Producto se estratifica en dos fases, agitar previa dosificación.
- No genera espuma.
- No dejar la solución madre en el estanque de un día para otro, aplicar el mismo día de preparación.
- Aplicar el producto sólo sin mezclarlo con otros productos.
- Producto natural, concentrado, no tóxico para personas ni para animales. No corrosivo.
- Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No provoca reacciones químicas con su envase.
- Mantener el producto almacenado bidones cerrados, en lugares frescos y secos, lejos del alcance de animales. Una vez abiertos utilizar completamente.
- Envases Bidones de 20 Lts. En material HDPE (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad altamente resistente.