

plant nutrition

lidaton



acción

Es un equilibrador nutricional y bioactivador del crecimiento celular de rápida absorción, tanto por las hojas como por las raíces de la planta, además de ser un vehiculante de otros abonos, microelementos y productos fitosanitarios.

- Estimula el crecimiento y desarrollo de la planta, mejorando el tamaño del fruto, contenido en azúcares, color, brillantez.
- Ayuda a prevenir y a superar etapas críticas o situaciones adversas.
- Mejora la penetración, absorción y el intercambio de elementos nutritivos.
- Aumenta la actividad fotosintética y la síntesis proteínica.
- Aumenta la producción de auxinas y enzimas reguladores de la producción.

composición

Aminoácidos libres	8 % p/p
Nitrógeno (N) total	7 % p/p
Nitrógeno orgánico	2,9 % p/p
Nitrógeno amoniacal	2,1 % p/p
Nitrógeno amídico	2 % p/p
Materia orgánica	19 % p/p

cultivos y momento de aplicación

Frutales: Durante todo el ciclo productivo excepto en la floración

Cítricos: Desde el desarrollo del fruto hasta la recolecta.

Viticultura: Una aplicación antes y otra después de la floración.

Horticultura: En la fase de mayor crecimiento.

dosis

Aplicación radicular:

- Riego localizado: 10 - 20 litros por hectárea, distribuido a lo largo del plan de fertilización
- Riego abierto: 20 - 30 litros por hectárea, distribuidos como mínimo en dos aplicaciones

Aplicación foliar:

Dosis normal: 0.2 al 0.3 % (de 200 a 300 c.c. por 100 litros de agua).

Después de heladas y en cultivos dañados: 400 - 500 c.c. por 100 litros de agua.

indicaciones

Las aplicaciones de lidaton son particularmente necesarias en las fases críticas del ciclo productivo como floración, cuajado, maduración y muy especialmente en los procesos de superación de stress hídrico, trasplante, salinidad, temperaturas bajas o fitotoxicidades.

incompatibilidades

Producto compatible y miscible con la mayoría de fertilizantes. No mezclar con aceites minerales, sales de cobre, azufres. Aconsejamos ensayos previos de compatibilidades y fitotoxicidad en cualquier mezcla con productos fitosanitarios y/o fertilizantes. Después de un tratamiento con sales de cobre, no efectuar un nuevo tratamiento con lidamino hasta haber transcurrido 4 - 5 días. No aplicar en ciruelos, albaricoqueros y en alguna variedad del tangelo ya que podría tener algún efecto fitotóxico.

