

Clarus[®]

Amino Estimulante

BIOESTIMULANTE

LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

Fisioactivador contra estrés abiótico. Composición estable, única y balanceada de péptidos y aminoácidos de rápida absorción por hojas y raíces.

COMPOSICIÓN (% P/V)

- Materia orgánica: 72,00 %
- Aminoácidos libres: 12,70 %
- Aminoácidos totales: 68,00 %
- Carbono orgánico: 31,75 %

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

- pH: 6,4
- Densidad: 1,27 g/cc
- Solubilidad: 100 %

METALES PESADOS

- Cadmio (Cd): < 0,30 mg/kg
- Arsénico (As): < 0,20 mg/kg
- Plomo (Pb): < 0,70 mg/kg
- Mercurio (Hg): < 0,10 mg/kg

Producto **NO** autorizado para su uso en agricultura orgánica

FABRICANTE: ISAGRO SpA. Centro Uci San Siro, Vía Caldera 21
- 20153, Milano • Italia.

Lote: xxxxxxxx
Fecha de Elab: 0x/xxxx
Fecha de Venc.: 0x/xxxx



Clarus[®]

Amino Estimulante

Gowan[®]

CHILE

Riñihue 2450, Los Pinos, Reñaca, B 25 - B 26,
Viña del Mar • Fono: (+56) 32 286 0698
gowanchile@gowanco.com
www.gowan.cl

Instagram: [gowan_chile](#) Facebook: [Gowan Chile](#)



CONTENIDO

20L

EPOCA DE APLICACIÓN

Durante todo el período de fotosíntesis activa de las plantas.

NÚMERO DE APLICACIONES

Según necesidad del cultivo. Consultar con equipo técnico.
Apto para uso en todos los cultivos frutales, extensivos y ornamentales.

DOSIS FOLIAR

- Bioestimulación: 200 - 300 cc/hL (2 a 3 L/ha).
- Recuperación estrés: 4 - 5 L/ha.

DOSIS SUELO

- Fertirriego: 5 - 10 L/ha

PREPARACIÓN DE APLICACIÓN

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 30% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 90% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar solución.

FORMA DE APLICACIÓN

Aplicación vía foliar, con un volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las plantas. Se debe tener un tamaño de gota entre 200 y 250 micrones, un pH del agua de aplicación entre 4 y 8, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

Aplicación vía riego, inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías.

INCOMPATIBILIDADES Y FITOTOXICIDAD

No aplicar Clarus con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios de uso común.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.