

**COMPOSICIÓN.**

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	70 % p/v
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	14 % p/v

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble  
Densidad: 1,53 g/cc

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

IRIS GREEN es un revitalizador del metabolismo de la planta e inductor de la síntesis de metabolitos que estimulan el crecimiento y la multiplicación celular en fases críticas o tras sufrir algún daño (estrés hídrico, temperaturas extremas, vientos secantes, etc.).

IRIS GREEN incrementa la eficiencia fotosintética y el traslado de energía, produciendo un reverdecimiento generalizado de la planta.

IRIS GREEN aumenta el tamaño de los haces vasculares y la fluidez de la savia, incrementando el diámetro de los tallos y las ramas productoras.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

- Aplicación foliar:
  - Cítricos: 250-300 cc/Hl cuando existan daños por estrés abiótico o se requiera mejorar y/o acelerar el desarrollo vegetativo.
  - Cultivos hortícolas: 200-250 cc/Hl durante todo el ciclo del cultivo.
  - Frutales de hueso y de pepita: 250-300 cc/Hl preferiblemente durante el crecimiento de brotes.
  - Olivo: 250-300 cc/Hl cuando se requiera estimular el desarrollo.
  - Vid y parral: 250-300 cc/Hl desde hojas expandidas hasta el final del ciclo.

Repetir el tratamiento a los 15-20 días si persiste la necesidad.

IRIS GREEN es compatible con otros fertilizantes foliares; no es compatible con dimetoato, dicofol, algunos fungicidas de base cúprica como sulfato cálcico y sulfato cuprocálcico, azufre y aceites minerales. Realizar un test previo de compatibilidad en caso de mezcla. Usar bajo asesoramiento técnico agronómico.

**METALES PESADOS.**

Metales pesados	mg/kg
Arsénico total (As)	< 2,00
Cadmio total (Cd)	< 0,50
Mercurio total (Hg)	< 0,200
Plomo total (Pb)	< 2,00