

INDUCTOR H-1

FERTILIZANTE FOLIAR
INDUCTOR DE RESISTENCIA

• FICHA TÉCNICA •

CARACTERÍSTICAS

INDUCTOR H-1 es un fertilizante órgano mineral líquido concentrado, para uso foliar que actúa como inductor de la resistencia biótica de los cultivos, mejorando las características de sanidad.

Las aplicaciones de **INDUCTOR H-1** durante todos los estados fenológicos, le otorgan a los cultivos una mayor fortaleza para resistir el ataque de enfermedades y mejorar la vida post-cosecha de los frutos.

Composición (p/v)



(*) Aminoácidos, ácidos carbolxílicos, políoles.

Metales Pesados:

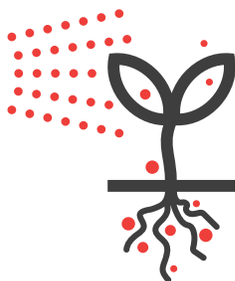
Plomo (Pb) <3,8 ppm | Cadmio (Cd) <0,35 ppm | Arsénico (As) <0,1 ppm | Mercurio (Hg) <0,1 ppm



Recomendaciones de Aplicación

Pulverización Foliar

CULTIVO	DISOLUCIÓN ML/100L DE AGUA	DOSIS L/HA	ÉPOCA DE APLICACIÓN
VIDES	150 mL	1,5 L	Aplicaciones cada 15 días durante el ciclo.
FRUTALES DE CAROZO	150 mL	1,5 L	4 a 6 aplicaciones durante la temporada en el período de mayor crecimiento vegetativo.
POMÁCEAS	150 mL	1,5 L	4 a 6 aplicaciones durante la temporada en el período de mayor crecimiento vegetativo.
HORTALIZAS DE HOJA	150 mL	1,5 L	Aplicaciones semanales iniciando después del trasplante.
HORTALIZAS DE FRUTO	150 mL	1,5 L	Aplicaciones semanales iniciando 15-20 días después del trasplante.
AJOS Y CEBOLLAS	150 mL	1,5 L	Aplicaciones semanales durante todo el ciclo de cultivo.



Instrucciones de uso

- Evitar las horas de mayor temperatura.
- Evitar los períodos de exceso de viento o rocío.

Instrucciones de seguridad

- Mantener el envase siempre cerrado.
- Mantener el envase fuera del alcance de niños y animales.

Instrucciones de almacenamiento y precauciones

- Mantener el envase cerrado, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- No ingerir, evitar el contacto directo con el producto.

Limitaciones de uso

- Uso exclusivo como fertilizante foliar.
- Agite antes de usar.

COMPATIBILIDAD

• **INDUCTOR H-1** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos utilizados regularmente, en un rango de pH entre 3 y 8. Sin embargo, antes de utilizar en mezcla con otros productos, realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala previamente.

