

semillas **abe**

www.semillasabe.cl

Defiende de
forma rápida
tus cultivos



TIGRE

EXTRACTOS VEGETALES

Extracto vegetal que promueve la recuperación de la planta dañada por hongos patógenos aéreos. Actúa rápidamente favoreciendo la síntesis de metabolitos de defensa volviendo al equilibrio fisiológico previo al ataque.



Síguenos:



Calidad, sanidad, producción y equilibrio.



Atens
Nuestra fuerza está en la raíz.

**NUESTRA
FUERZA
ESTÁ EN LA RAÍZ**

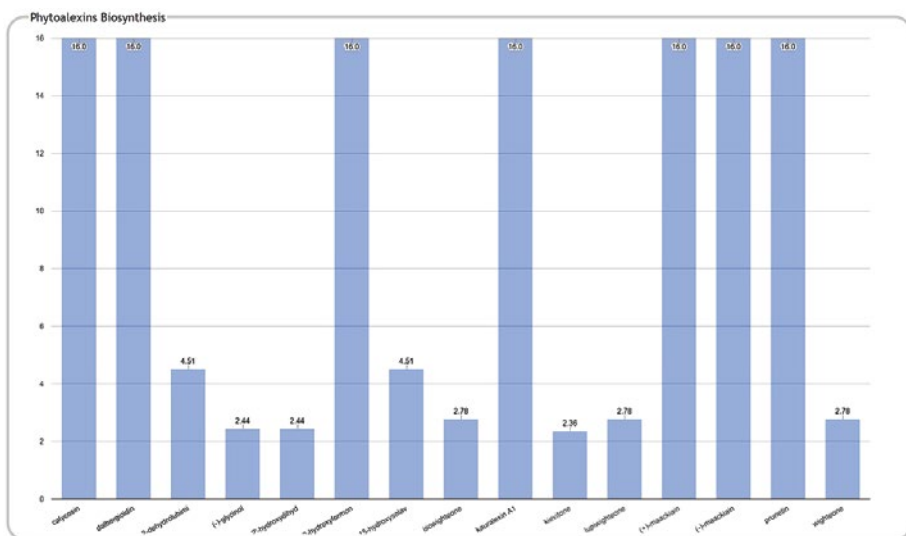
Principales beneficios:

TIGRE es capaz de mitigar los efectos negativos de las agresiones de patógenos incluyendo su capacidad de regenerar la clorofila degradada tras el ataque.

TIGRE también estimula la síntesis de auxinas y citoquininas junto con los brasinoesteroides, hormonas esteroideas reguladoras del crecimiento y desarrollo en las plantas.

Los brasinoesteroides regulan los procesos de división, expansión y diferenciación celular en los tejidos jóvenes de las plantas en crecimiento.

La eficacia de TIGRE se alcanza muy rápido. Dos días después de su aplicación alcanza su pleno potencial. Además, promueve la producción de fitoalexinas en la planta, implicadas en la defensa frente a patógenos.



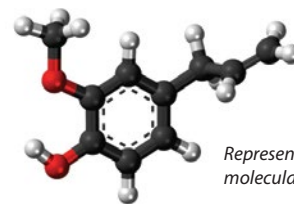
Composición:

TIGRE está compuesto por extractos de plantas mediterráneas, seleccionadas por su elevado contenido en terpenos.

Los terpenos abarcan una clase muy grande de metabolitos secundarios de la planta. Tienen un efecto tóxico para los patógenos vegetales y disuasorio para los herbívoros.

Además, debido a su volatilidad se nebuliza fácilmente y atrae a las especies polinizadoras.

Adicionalmente, TIGRE es rico en eugenol y isoeugenol, que actúan como mecanismos de defensa naturales de la planta frente a hongos patógenos.



Representación molecular eugenol

Casos de éxito



Formato comercial:

Envase 5 L



Envase 1 L



Aplicación

Foliar: 2-3 cc/L de agua
Radical: 2-3 L/ha

Un producto desarrollado y fabricado por:



Comercializado y distribuido en Chile por:



Certificados por los principales organismos de calidad y ecología