

# TRUST®

**POINT  
BIOSCIENCE**

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**TRUST®** es un bioestimulante de pulverización foliar diseñado para ayudar a los cultivos a resistir y recuperarse de manera más efectiva en condiciones de estrés. Esta formulación líquida contiene oligómeros de ácido hidroxicinámico, una molécula señal que permite a la planta activar su mecanismo natural de tolerancia al estrés térmico e hídrico (como la sequía).

### BENEFICIOS

- Tolerancia mejorada al estrés hídrico.
- Aumento del rendimiento final.
- Garantiza la transición entre las principales etapas de crecimiento en situaciones de estrés abiótico.
- Acción preventiva efectiva en las 24 horas posteriores a la aplicación.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Oligómeros de ácido hidroxicinámico	0.015 % p/p
Carbono orgánico total	12.35 % p/p

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

**Estado:** Líquido

**Color:** Amarillo

**Olor:** Característico

**pH:** 5.5 – 6.5

**Densidad:** 1 – 1.05 g/ml

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable por 2.5 años

## COMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar en pulverizaciones foliares.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

Fecha de actualización: Octubre del 2025

Elaborado por el Área de Registros

## METODO DE EMPLEO

Mezclar bien antes de usar. La aplicación debe realizarse a primera hora de la mañana o a última hora de la tarde, cuando la humedad relativa es mayor. La dosificación depende del cultivo, del sistema y de la fase de crecimiento en la que se encuentre el cultivo. A modo indicativo, la dosis habitual requerida en cultivos es de 0,2 litros por hectárea, excepto en frutas tropicales y árboles frutales, en los que la dilución máxima es de 0,4 litros de producto. **TRUST®** es un producto preventivo y debe aplicarse antes de que aparezcan los primeros signos de estrés en el cultivo para alcanzar la máxima eficacia.

## PRESENTACIONES

Frasco x 1 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	NÚMERO DE APLICACIONES
	L/Ha	
Arroz	0,2	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre el comienzo del macollamiento y la emergencia de la panícula.
Maíz	0,2	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre 7 hojas desplegadas y la salida del penacho.
Zanahoria, apio, rábano, betarraga	0,2	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre 9 hojas verdaderas desplegadas y el 50% del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo alcanzado.
Papa, camote, yuca	0,2	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre las 9 hojas del tallo principal desplegadas y la formación de los tubérculos.
Cebolla, ajo, puerro	0,2	Realizar 2 aplicaciones entre la 2ª hoja visible y la base de la hoja empieza a engrosar o alargarse.
Tomate, berenjena, pepino, pimiento	0,2	Realizar 2 o 3 aplicaciones entre la 8ª hoja del tallo principal desplegada y 9 o más frutos/racimo de frutos de tamaño típico.
Naranja, limón, mandarina, pomelo	0,4	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre las primeras flores abierto y el final de la floración.
Uva de vino y de mesa	0,2	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre los primeros capuchones florales (separados del receptáculo) y el final de la floración.
Palto, mango, plátano	0,4	Realizar 1 o 2 aplicaciones entre la apertura de los botones florales/flores y el tamaño del fruto es aproximadamente el 50% del tamaño final/50% de las manos han alcanzado el grosor máximo del fruto.
Melón, sandía	0,2	Realizar 2 o 3 aplicaciones entre la 8ª hoja del tallo principal desplegada y 9 o más frutos sobre el tallo principal han alcanzado el tamaño y la forma típicas.
Arándano	0,2	Realizar 2 aplicaciones: i) Brotación activa; y ii) Envero – inicio de maduración. Aplicación foliar preventiva en horas frescas.

Fecha de actualización: Octubre del 2025

Elaborado por el Área de Registros