



BIOESTIMULANTES

TONER

BIOESTIMULANTE

PROMOTOR DE LA
COLORACION DE FRUTOS

• FICHA TÉCNICA •

CARACTERÍSTICAS

TONER es un Bioestimulante vegetal que está diseñado para ser aplicado en la fase de maduración de frutales, vides, berries y hortalizas, con la finalidad de promover una mayor coloración de los frutos y concentrar las cosechas.

Los principales activos de **TONER** promueven naturalmente la expresión de antocianinas en la fruta y la acumulación de sólidos solubles.

TONER permite homogenizar la maduración de los frutos, concentrando la cosecha.

Composición (p/v)



Además contiene polisacáridos, magnesio, zinc y boro.

(*) AMINOÁCIDO PREDOMINANTE: METIONINA.



Recomendaciones de Aplicación

CULTIVO	DOSIS (Litros/ha)	N° APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
UVA DE MESA	10 L/ha	2 a 3	Inicio de coloración de racimos. Repetir cada 5-7 días.
CEREZOS	10-20 L/ha	1	Inicio de coloración de frutos.
CIRUELOS	8-10 L/ha	2	Inicio de coloración de frutos. Repetir a los 7 días.
CÍTRICOS	10 L/ha	2 a 3	Inicio de coloración de frutos. Repetir cada 7-10 días.
MANZANOS	8-10 L/ha	2 a 3	Inicio de coloración de frutos. Repetir cada 7-10 días.
CAROSOS	8-10 L/ha	2	Inicio de coloración de frutos. Repetir a los 7 días.
TOMATE	3-5 L/ha	2 a 3	Inicio de coloración de frutos. Repetir cada 5-7 días.

• **TONER** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

• Compatibilidad

TONER es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente. Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 20 litros.

