

FICHA TÉCNICA
INVENCIBLE FORTE™ SL
(REGULADOR DE CRECIMIENTO)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo:

Citoquinina	0.091 g/L
Giberelina	0.042 g/L
Auxinas	0.050 g/L
Colina.....	750 ppb
Ácido pantoténico.....	12 ppb
Ácido fólico.....	1 ppb
Tiamina.....	50 ppb
Niacina.....	90 ppb
Nicotinamida.....	2 ppb
Rivoflavina.....	1.5 ppb
Acido húmico.....	3.76 %
Boro.....	0.0024%
Manganeso EDTA.....	0.018%
Hierro EDTA.....	0.050%
Cobre.....	0.0013%
Molibdeno.....	0.0003%
Zinc EDTA.....	0.0009%
Nitrógeno.....	7.000%
Fosforo.....	7.000%
Potasio.....	7.000%
Aditivos.....	c.s.p 1L

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble SL

REGISTRO SENASA: Reg. RCP N° 066 – SENASA

FABRICADO POR: ExcelAg, Corp. USA
7300 North Kendall Drive, Suite 640
Miami, FL 33156, USA
www.excelag.com

TOXICOLOGÍA

Característica Toxicológica: Precaución

Banda Toxicológica: Verde

MODO DE ACCIÓN

INVENCIBLE FORTE™ es un fitoregulator de crecimiento de origen vegetal que contribuye al mejor desarrollo de las plantas en su etapa inicial y durante el desarrollo del cultivo.

INVENCIBLE FORTE™ estimula y restablece la fisiología normal de la planta lo cual incrementa los rendimientos y mejora la calidad de las cosechas.

INVENCIBLE FORTE™ uniformiza la calidad y tamaño de los frutos.

INVENCIBLE FORTE™ incrementa los sólidos solubles.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Frecuencia y época de aplicación

Realizar dos a tres aplicaciones por campaña.

Período de reingreso

No hay restricciones una vez aplicado el producto.

USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO DE APLICACION	PC (Días)	LMR (ppm)
Vid	1.0	Emergencia de la yema, floración y desarrollo del fruto.	N.A	N.A

LMR: Límite máximo de residuo.

N.A.: No aplica.

P.C.: Periodo de carencia.

COMPATIBILIDAD

INVENCIBLE FORTE™ es compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

INVENCIBLE FORTE™ no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendados.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN.

- No comer, beber y fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua fresca y si el contacto fuera en la piel lavar con abundante agua y jabón.
- No dar nada de beber a una persona que se encuentre inconsciente.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales.

No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques y drenajes con los desechos y envases vacíos.

