

fort-soil®

NOMBRE COMERCIAL	FORT-SOIL.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano-mineral.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Calcio (CaO)*	12,52	16,65
	*Complejado con ácido lignosulfónico.		
FORMULACIÓN	SC (Suspensión Concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Acondicionador de suelos. Promotor del crecimiento radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

FORT SOIL es un formulado con propiedades probióticas para el suelo y la rizósfera, compuesto por un extracto de fermentación en base a hongos promotores y estimuladores del crecimiento radicular y bacterias secretoras de fitopromotores, enriquecido con calcio complejado con lignosulfonato. Tiene un elevado contenido en ácidos fúlvicos rizogénicos.

FORT SOIL contiene sustancias que inhiben el crecimiento de hongos fitopatógenos en el suelo, promoviendo indirectamente el desarrollo y nutrición de las plantas, especialmente en etapas tempranas del cultivo.

FORT SOIL contribuye al lavado de sales y mejora el proceso de percolación de aguas, además protege y estimula a las raíces de la planta, aumentando la masa radicular y las raicillas absorbentes, generando mejores rendimientos.

El extracto de fermentación mejora la transformación de la materia orgánica en humus y mejora la asimilación de nutrientes.

► **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid, Kiwi	20-30	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar al inicio del flush radicular de primavera. Se recomienda parcializar la dosis en 2 riegos a intervalos de 7 días. • En post-cosecha 20 L/ha de una sola vez.
Manzano, Peral		
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro		
Nogal, Avellano		
Arándano, Frambueso, Zorzaparrilla		
Palto, Cítricos		
Olivo		
Frutilla	20	<ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de trasplante 10 L/ha. • A salidas de invierno 5 L/ha cada 15 días hasta completar la dosis recomendada.
Tomate		<ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de trasplante 10 L/ha. • Al inicio de la cuaja de frutos 10 L/ha. • 30 días después de cuaja 10 L/ha.
Sandía, Melón		<ul style="list-style-type: none"> • 10 días después de trasplante 10 L/ha. • Al inicio de la cuaja de frutos 10 L/ha.
Lechuga, Apio		<ul style="list-style-type: none"> • Desde 10 días después de trasplante, aplicar 5 L/ha semanalmente.
Cultivos		10

► COMPATIBILIDAD

FORT SOIL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

FORT SOIL no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

► PRESENTACIÓN

Envases de 10, 20 y 1.000 L.

FORT SOIL es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021