

N° Lote: 2331805020
Fecha Fabricación: 11/2023
Fecha Vencimiento: mm/aa



HAIFASTIM™ FORCE

SUPLEMENTO FISIO-NUTRICIONAL PARA PLANTAS

COMPOSICIÓN

Contenidos	Valor
Nitrógeno (N)	3% w/w
Materia orgánica	30.9% w/w
Carbono Orgánico Total (COT)	10.4% w/w
L-aminoácidos Libres	8.5% w/w
Total de aminoácidos y péptidos	14% w/w
Betaina	0.17% w/w
Manitol	0.22% w/w
Densidad	0.12% kg/L
CE (10% Solución)	15-17 mS/cm
pH (10% Solución)	3

RECOMENDACIONES DE USO

HaifaStim™ Force es un suplemento fisio-nutricional ideal para las plantas durante las etapas de establecimiento, brotación, foración y crecimiento de los frutos. También se recomienda cuando tienen lugar condiciones de estrés abiótico.

El origen natural y el proceso de producción que se basa en la extracción física hacen que HaifaStim™ Force sea adecuado para la mezcla en tanque con la mayoría de los fertilizantes y los fitosanitarios para su aplicación por pulverización foliar y Nutrigación™. Debido a su baja CE y pH, HaifaStim™ Force es ideal para su uso en sistemas hidropónicos. Para recomendaciones más detalladas, consulte al especialista de Haifa. Se puede usar en frutales, vides, forestales y hortalizas.

RECOMENDACIÓN GENERAL

Foliar: 2,5-5 L/ha dilución sugerida en 500-2000 L/ha.
Suelo: 5-10 L/ha vía Nutrigación cada 3-4 semanas durante el crecimiento.

COMPATIBILIDAD

HaifaStim™ Force es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, excepto con productos con una reacción altamente alcalina. No mezclar con preparados de cobre y azufre. Para comprobar la compatibilidad realizar una prueba a pequeña escala antes de preparar una mezcla en el estanque.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga los envases cerrados, en un lugar ventilado y seco, lejos de alimentos, animales y niños. Evite almacenar el producto con luz solar directa y a una temperatura de 5 a 30°C.

FITOTOXICIDAD

No presenta, si se aplica según las recomendaciones de la etiqueta y ficha técnica.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Observaciones
Frutales: Cerezos, Paltos, Avellano europeo, Nogales, Olivos, Cítricos, Pomáceas, Carozos, Berries	Foliar: 2,5-5 Suelo: 5-10	Realizar aplicación foliar en pre y post floración, fruto recién cuajado, desarrollo fruto temprano y post cosecha ó cuando se desarrollen condiciones de estrés abiótico.
Vides: Uva de mesa, V. viníferas y pisqueras	Foliar: 2,5-5 Suelo: 5-10	En uva de mesa realizar 3-4 aplicaciones foliares con intervalos de 8-10 días, a partir de bayas de 2 mm. En viníferas aplicar antes de la floración, después de cuaja y previo a envero.
Hortalizas: Hojas Tomate, Pimiento, Pepino, Melón, Berenjenas, Sandía, papas, etc.	Foliar: 2,5-5 Suelo: 5-10	En Hortalizas de hojas realizar 3-4 aplicaciones foliares a intervalos de 7-10 días. En tomates y otras hortalizas de fruta aplicar foliarmente desde primeras flores visibles hasta la cosecha.
Forestales: Pinos y Eucaliptus	Foliar: 2,5-5 Suelo: 5-10	Aplicar en vivero y post-plantación cuando la plántula este en activo crecimiento.

FABRICANTE

HAIFA CHEMICALS

Av. De la Republique 34400,
Lunel Viel, FRANCIA

COMERCIALIZA Y DISTRIBUYE

Agroempresa Forestal Chile S.A.

Hochstetter 599, oficina 1002, Edificio uno K, Temuco.
Código Postal: 4810218. CHILE
ventas@af-chile.cl