

CRODA

FORTALIS

Fertilizante Químico -Complejo -Foliar-Líquido

Fortalis ha mejorado la retención flores en soja, resultando en un mayor número de vainas por planta
Mejora la distribución de calcio en la planta, lo que resulta en mejor productividad
Para la aplicación foliar se recomienda utilizar la cantidad de caldo que promueva la cobertura de plantas uniforme
aplicación terrestre 100lt/ha, aplicación aérea 20lt/ha, de agua

Grado 7,3-0-0

Contenido de Nutrientes	Densidad 1,4 kg/lit	Contenido Neto 1 litro
Nitrogeno Total 7,3%	Tension Superficial 64,4 Dyn/cm	Origen Reino Unido
Calcio 10,4%	pH 5,3	
Zinc 0,7%		

RECOMENDACIONES DE USO VIA FOLIAR

<u>Cultivo</u>	<u>Dosis foliar/ 100 lt</u>	<u>Observaciones</u>
Soja	1 lt	Inicio de floracion (R1)
Poroto	2 lt	Inicio de floración 10% l litro 14 días despues 30% floración 1 lt Aplicación aérea con 20lt/ha de agua
Algodón	2 lt	Inicio de floración 1 lt Entre 15 y 30 días después 1 lt Apliación aérea con 20 lt/ha de agua
Mani	2 lt	Inicio de floración 1 lt Entre 15-20 días posteriores 1 lt
Papa	1lt	Aplicar en prefloracion, floracion, 15 y 30 dias post floracion
Cerezo	100-150 cc	Realizar la primer aplicación al final de la floración y la segunda 15 días después.
Pera-Manzana	100 cc	Realizar 5 aplicaciones, la primer aplicación a partir de cuaje de fruto, luego cada 15 días hasta 90% de fruto cuajado.El volumen de agua es el habitual paraestos frut
Tomate	100-400 cc	Realizar 4 aplicaciones desde furto cuajado, cada 15 días. El volumen de agua es el habitual para horticultura
Pimiento	100-400 cc	Realizar 4 aplicaciones desde furto cuajado, cada 15 días. El volumen de agua es el habitual para horticultura

Las dosis y momentos de aplicación son orientativas, para mayos informacion consultar con el Ingeniero Agrónomo de la zona ó Técnico asesor.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Toda preparación debe hacerse disolviendo el producto en la cantidad recomendada de agua, bajo agitación constante. Llne el tanque de preparación con agua hasta la mitad, agregue el producto y agite constantemente, luego vierta la cantidad de agua restante y continúe agitando

Agitar el envase vigorosamente previo a la adición al tanque.

No aplicar en horas de gran insolación o alta temperatura.

La Fertilización foliar es complementaria a la fertilización de base.Utilizar conjuntamente un tensioactivo no ionico no polar a una concentración de 0.5-1% o conjuntamente con fitosanitarios.

Utilice este producto de acuerdo con las buenas prácticas agrónomicas que incluyen utilizar equipo adecuado calibrado para obtener cobertura

El pH óptimo del caldo de aplicación es 6.5, tener presente para evitar precipitación de calcio

Lavar muy bien el equipo pulverizador posterior a su uso.

No almacenar y transportar junto a productos alimenticios.

La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión.

Ante cualquier consulta contacte a su Ing. Agr.ó comuníquese a los telefonos abajo impresos.

CRODA Argentina S.A.

Telefono: (011) 4898-3000

Dardo Rocha 2044

mail: info@croda.com

Martinez (1640)

Senasa 17569