

RENDIFLOR

RENDIFLOR es un fertilizante diseñado como complemento metabólico a base de nutrientes elementales en el desarrollo y funcionamiento de la planta que puede ser usado para aplicación foliar en cultivos que tienen requerimiento asociado en incrementar la polinización, viabilidad del polen y el cuajado de las flores o que presentan alguna deficiencia de los elementos contenidos en RENDIFLOR.

Por su fórmula enriquecida con elementos esenciales permite estimular y promover la actividad metabólica para una buena floración así como aumentar la tasa de germinación de manera rápida.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Complejo Metabólico
FORMULACIÓN	Líquido
pH DE LA FORMULACIÓN	Varía de neutro a ligero alcalino después de ser disuelto en agua
COLOR	Marrón
PRINCIPALES COMPUESTOS	Microelementos y compuestos orgánicos

DOSIS Y APLICACIÓN

Cultivo	Dosis l/ha
 Alfalfa	2 a 3
 Algodón	2 a 3
 Chile, tomate, berenjena	1 a 3
 Frijol, soya, garbanzo, etc.	1 a 3
 Fresa	1 a 2
 Frutales	2 a 5
 Maíz y sorgo	2 a 4
 Melón, pepino, sandía, etc.	2 a 4
 Papaya	1 a 3
 Plátano	1 a 2
 Trigo, avena, cebada	1 a 3

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Favorece el desarrollo y funcionamiento de la planta, además de que contiene intercambiadores catiónicos exclusivamente para aplicación en los cultivos que tienen como requerimiento una floración eficiente.
- Fertilizante foliar a base de un balance ideal entre micro elementos e intercambiadores catiónicos, zinc y magnesio como principales activadores metabólicos.
- Como complementación metabólica tiene todas las características para que Rendiflor tenga una rápida asimilación, transporte y distribución en la planta;
- Posee intercambiadores orgánicos contenidos en su formulación los cuales promueven y estimulan las actividades metabólicas y así aumentan la tasa de germinación de una manera mas rápida.
- Ayuda aumentando el contenido azúcar de la planta y contenido vitamínico en el proceso fotosintético.
- Rendiflor promueve una tasa de crecimiento vegetal teniendo como objetivo un crecimiento radical en la planta.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Magnesio	20%
Manganeseo	8%
Fierro	5%
Zinc	10%
Ácidos Húmicos	15%
Diluyentes y Acondicionadores	42%

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

