

FICHA TÉCNICA VIGOFORT RAÍZ

INGREDIENTES ACTIVOS:

Extractos de origen vegetal con alto efecto de auxinas.

GRUPO QUÍMICO:

No aplica

FORMULACIÓN:

Líquida

Composición garantizada: % p/p

Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes hormonas y vitaminas biológicamente activas.	78,36
--	--------------

Auxinas 530,00 ppm

Vitaminas 500,00 ppm

Citocininas 45,00 ppm

Fósforo asimilable (P₂O₅) 15.000,00 ppm

20,14

Diluyentes y acondicionadores

100,00

Total

FABRICANTE/FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

Laboratorios Agroenzimas S.A. de C.V.

Nueva Agroindustrias del Norte S.A. de C.V.

ANTÍDOTO:

No tiene antídoto específico. Seguir el tratamiento sintomático y de soporte.

REGISTRO:

REG. RSCO-094-X-01



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Vigofort Raíz es una herramienta efectiva para aumentar y sostener la masa radical necesaria en distintas etapas del cultivo y con ello ser parte del manejo integral que debe programarse a la raíz. El producto está elaborado a base de un complejo hormonal con vitaminas y nutrientes que aplicado a raíces actúa estimulando la formación de nuevas raíces y promoviendo el crecimiento de todas las raíces presentes.

Vigofort Raíz es el primer biorregulador de la raíz para plantas establecidas, estimulando la formación y crecimiento de raíces en tejido de raíz ya existente, que tiene como objetivo generar un sistema radicular abundante, ramificado, haciendo más eficiente el uso del agua y de nutrientes. Su alta efectividad biológica lo ha convertido en un producto horizontal, es decir, puede ser utilizado en una amplia gama de cultivos frutales y hortícolas.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Para la aplicación de Vigofort Raíz es crítico contar con un sistema radicular que tenga actividad con puntos de crecimiento al momento de la aplicación. Vigofort Raíz es un producto líquido 100% soluble en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Sistema de aspersión presurizado, goteo o microaspersión. Localizado, barrenas o traqueado a la base de la planta. Aspersión en banda al suelo limpio o desnudo, acompañado de un riego ligero para incorporación. Inyección de banda.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar temprano en la mañana, no aplicar en días de mucho viento y lluvia. Totalmente soluble en agua. Aplicación junto con un coadyuvante no iónico para mejorar su aplicación.

FITOTOXICIDAD:

Vigofort Raíz no presenta Fitotoxicidad alguna, aplicado en los momentos y a la dosis indicada en etiquetas. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a planta o al ambiente.

COMPATIBILIDAD:

Vigofort Raíz es una formulación líquida, compatible con fertilizantes solubles, permitiendo con ello optimizar costos de aplicación.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Vid	1.0 - 3.0	Aplicación al suelo en banda bajo la hilera con 500-600 L de agua. Puede ser aplicado vía el sistema de riego por goteo.
Frutales caducifolios y perennifolios	1.0 - 5.0	Aplicar al suelo en banda en la línea de copa del árbol, utilice un volumen de agua que permita una penetración adecuada.
Cebolla	1.0	Al momento del trasplante aplique a la base del cuello.
Limón	1.0 - 3.0	Aplicar al suelo en banda en la línea de copa del árbol, utilice un volumen de agua que permita una penetración adecuada.
Chiles y tomates	1.0	Dirija la aplicación a la base de la planta o aplicar por sistema de riego presurizado.
Ajo	0.5	Aplique con 2 hojas verdaderas dirigiendo la aplicación a la base de la planta.
Melón y sandía	0.5	Dirija la aplicación a la base de la planta o aplicar por sistema de riego presurizado.
Guayaba	0.5 - 2.0	En árboles mayores a 3 años aplique la dosis alta y la baja en árboles con menos de 3 años.
Ornamentales	1.0 - 2.0	Después de trasplantar cuando prenda aplique a la base del cuello.
Nogal	1.0 - 2.0	Injectar a 20 cm de profundidad con 600 L de agua en doble línea entre árboles. Se puede asperjar en suelo y regar inmediatamente.
Rosas	1.0 - 3.0	Aplique mediante el sistema de riego 15 días después de una cosecha fuerte.
Frambuesa	1.0 - 1.5	Utilice la dosis alta en riego rodado y la baja en presurizado. Aplique en el vivero, al prendimiento después del trasplante, en crecimiento vegetativo y después de una poda.
Zarzamora	1.0 - 1.5	Utilice la dosis alta en riego rodado y la baja en presurizado. Aplique en el vivero, al prendimiento después del trasplante, en crecimiento vegetativo y después de una poda.
Fresas	1.0	Aplique al vivero, después del trasplante y al terminar la tercera floración.
Papa	1.0	Aplique al fondo del surco al momento de la siembra.
Banano y plátano	2.0 - 3.0	Cada 3 meses después de un deshije.
Caña	1.0 - 2.0	Aplique cuando inicie la formación de raíces. Generalmente varía desde 45 a 80 días después del corte.