



Normovit Enraizador

Solución hormonal y nutritiva activadora del desarrollo radicular y vegetativo de plántulas.

Suspensión acuosa

Registro

En trámite

FORMULACIÓN	%
Sustancias húmicas	0.70
Ác. Húmico 3660 ppm	
Ác. Fúlvico 2940 ppm	
Fósforo	8.00
Nitrógeno	4.00
Auxinas	0.30
Diluyentes y acondicionadores orgánicos	87.00
Total	100.00

INFORMACIÓN GENERAL: Normovit Enraizador es una combinación balanceada de fitohormonas enraizadoras, vitaminas, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y el elemento fósforo, los cuales producen una actividad intensa y rápida en función de la generación de raíces activas y funcionales para el buen establecimiento de los cultivos en el campo.

¿Qué hace Normovit Enraizador?

- Promueve una rápida acción de preparación de los primordios que serán convertidos en raíces.
- Produce una rápida compensación de los niveles hormonales para dar soporte a los procesos que generan la formación, desarrollo y crecimiento de las raíces.
- Genera un engrosamiento de tallos (Xilema y Floema).
- Produce un abundante sistema radicular fuerte y fibroso.
- Favorece una óptima condición nutricional.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante su uso y manejo, utilice el equipo de protección completo (gorra, guantes, googles, mascarilla, camisa de manga larga y botas).

No comer, no beber o fumar durante el manejo del producto; después de las labores, lavarse perfectamente manos y cara con agua y jabón. No rehúse la ropa que esté contaminada, sin antes lavarla perfectamente.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: Normovit Enraizador no es fitotóxico para ningún cultivo en las dosis recomendadas. Puede provocar irritación en los ojos y la piel, evitar su ingestión y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse, ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación o personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO

Siempre calibre el equipo de aplicación: Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado especificado para este uso la cantidad indicada, mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, agregue al tanque y agite nuevamente, finalmente se agregan los agroquímicos.

En mezclas debe buscarse una solución ácida para favorecer su penetración en la planta por vía foliar (pH de 5.0 a 5.5).

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

INCOMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los agroquímicos, recomendamos hacer una premezcla de prueba, antes de su primer aplicación.

FITOTOXICIDAD: Normovit Enraizador no es fitotóxico para ningún cultivo en las dosis recomendadas.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de sobreexposición, retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cámbiele de ropa; manténgala abrigada y en reposo. Si se inhala retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si cae en los ojos, lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental y si la persona está consciente provoque el vómito inmediatamente. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca, consulte a su médico. Si cae en la piel lávese con abundante agua y jabón.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: Normovit Enraizador es una solución hormonal y vitamínica. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO EN ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA APLICACIÓN".

GARANTÍA

Química Internacional Aplicada S.A. de C.V. garantiza que el producto en su envase original sellado, cumple con lo anotado en la etiqueta. Por estar fuera de nuestro control de almacenaje, uso y transporte; declinamos toda responsabilidad y sólo garantizamos la composición correcta y su contenido.

CULTIVOS	DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
<p>Hortalizas</p> <p>Papa, Tomate, Tomatillos, Chile, Pimientos, Berenjena, Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Radichio, Lechuga, Alcachofa, Cebolla, Cebollín, Ajo, Apio, Espinaca, Zanahoria, Espárrago.</p>	<p>SUGERENCIAS PARA LA APLICACIÓN.</p> <p>*Que el cepellón tenga un 30% de humedad. *A la aplicación del 1er par de hojas verdaderas realizar el tratamiento.</p> <p>INMERSIÓN. 1.0 L disuelto en 200 L de agua para tratar 200 charolas, sumergir la charola en la solución hasta cubrir el cepellón.</p> <p>ASPERSIÓN. Usar 5 cc por charola en el agua necesaria para el riego, repitiendo únicamente con agua para bajar el producto del cepellón.</p> <p>(No usar surfactantes).</p>
<p>Berries</p> <p>Fresa, Frambuesa, Zarcamora, Mora, Arándano rojo y Arándano azul.</p>	
<p>Frutales</p> <p>Naranja, Limón, Lima persa, Durazno, Manzano, Aguacate, Nopal.</p>	
<p>Cultivos tropicales</p> <p>Banano, Papaya, Mango, Piña, Litchi, Maracuyá, Carambolo.</p>	