



# Ñormovit Hortaliza

Solución hormonal y vitamínica activadora del desarrollo vegetativo de plantas.

Suspensión acuosa

Registro  
0193/X/97

FORMULACIÓN	%
<b>Extractos de origen vegetal</b>	<b>80.00</b>
Citocininas 1600 ppm	
Giberelinas 1000 ppm	
Auxinas 200 ppm	
<b>Compensadores (2000 ppm)</b>	<b>0.20</b>
Glutámico, Pantoténico, Niacina, Tiamina y Vitaminas.	
<b>Acondicionadores orgánicos</b>	<b>19.80</b>
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

**INFORMACIÓN GENERAL:** Ñormovit Hortaliza es un producto diseñado para aplicarse buscando optimizar el funcionamiento de las plantas al generar área foliar buscando mayor eficiencia en la construcción del vegetal. En este producto participan activamente las diferentes sustancias biorreguladoras predominando las Citocininas como sustancias necesarias para la activación de los procesos de brotación, transporte de elementos nutritivos y sustancias complejas que intervienen en los ciclos metabólicos y fisiológicos logrando un equilibrio en las plantas, favoreciendo la productividad y la longevidad de los cultivos.

## ¿Qué hace Ñormovit Hortaliza?

- Activa el crecimiento de las zonas generatrices de células (meristemos).
- Establece un equilibrio entre el crecimiento activo del follaje y la diferencia de flores y frutos.
- Inhibe y retarda el envejecimiento de hojas y brotes.
- Estimula la apertura y cierre de estomas permitiendo mayor eficiencia en el intercambio gaseoso.
- Induce una mayor eficiencia en el transporte de nutrientes y agua.
- Es útil para la recuperación rápida del área vegetativa afectada por problemas de heladas, granizadas y efectos fitotóxicos por plaguicidas de contacto.

**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:** Ñormovit Hortaliza 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:** Ñormovit Hortaliza 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:** Ñormovit Hortaliza es una solución hormonal y vitamínica activadora del vegetativo de plantas. 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 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.

PARA CULTIVOS EN CLIMAS NORMALES	
Hortalizas y granos	500 a 750 cc/ha
Frutales	1 a 2 cc/L de agua
Cultivos tropicales	1 a 2 cc/L de agua
Cultivos industriales	500 a 750 cc/ha