

## Hormo Hit

FERTILIZANTE HORMONAL  
(Suspensión acuosa)

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Algas marinas (materia orgánica) .....	9.70 %
Ácido Giberélico .....	0.10 %
Ácido Indolacético .....	0.20 %
Ácido Indolbutírico .....	0.10 %
Vitaminas .....	1.10 %
Nitrógeno total .....	1.10 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0.91 %
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	2.73 %
Fierro (FeSO <sub>4</sub> ) .....	0.61 %
Magnesio (MgSO <sub>4</sub> ) .....	0.41 %
Molibdeno (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> .....	0.02 %
Zinc (ZnSO <sub>4</sub> ) .....	0.07 %
Diluyentes .....	82.95 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### INFORMACIÓN GENERAL

**HORMO HIT** es un complejo de micronutrientes con materia orgánica. La ausencia de materia orgánica y micro elementos provoca en la planta una falta de crecimiento y deficiencias ante el estrés ocasionado por factores climáticos. El uso de este producto favorece la floración y el amarre del fruto, mejorando su calidad y firmeza. Las fitohormonas presentes en **HORMO HIT** regulan y promueven el desarrollo de las plantas, generando efectos fisiológicos para producir plantas más vigorosas.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilice overol de manga larga y 100 % algodón, gorra de color visible y 100 % lentes y mascarilla contra polvos finos, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante la aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### PRODUCTO DE APLICACIÓN FOLIAR.

Calibrar su equipo antes de realizar la aplicación. En aspersiones terrestres, se recomienda utilizar de 200 a 400 L de agua / ha. Para aplicaciones foliares o aspersiones aéreas, se debe usar de 50 a 100 L de agua / ha. Para mejorar el rendimiento no se deben realizar aplicaciones en días con lluvia o humedad excesiva.

Cultivo	Dosis (gr/ha)	Etapas de aplicación
Hortalizas	0.5	1. Al inicio de la floración. 2. Durante el amarre del fruto. 3. Durante el desarrollo y el engorde.
Frutales	0.5	1. Durante la floración. 2. En el aclareo. 3. En el engorde del fruto.
Alfalfa	0.4	1. Cada vez que se realice el corte de la planta.
Fresa	0.4	1. Durante la floración. 2. Durante el amarre del fruto. 3. En el engorde del fruto.
Cítricos	0.5	1. Antes de la floración. 2. En la caída de los pétalos. 3. En el engorde del fruto.
Aguacate	1	1. En la floración. 2. En la caída de los pétalos. 3. 15 días después de la última aplicación.
Maíz y Sorgo	0.5	1. Al ver la sexta hoja de la planta. 2. Al ver la octava hoja de la planta.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de sobreexposición retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación. Para evitar una mayor gravedad por la sobreexposición, recuéstela y manténgala en reposo en un lugar bien ventilado, abríguela bien y consiga atención médica inmediata. En caso de ingestión accidental, y si la persona está consciente, induzca el vómito, administre agua abundante. Si la persona se encuentra inconsciente no provoque el vómito, no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico. Debe de evitarse el contacto con la piel y ojos, en caso de existir contacto lávese con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y proporcione hoja de seguridad.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Maneje el envase, vacío y sus residuos conforme lo establece la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos. Durante el manejo del producto, se deberá de evitar la contaminación de suelos, ríos, launas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos. En caso de derrames, se deberá usar el equipo de protección personal adecuado y recuperar el material absorbiéndolo con arcilla o arena en un recipiente hermético, entregando el material a una empresa autorizada para su manejo y disposición final.

### COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD

**HORMO HIT** no debe mezclarse con la materia orgánica. Además "SOLO DEBERÁ MEZCLARSE CON PRODUCTOS REGISTRADOS EN LOS CULTIVOS AUTORIZADOS". Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

### ALMACENAMIENTO

Colóquese en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantenga el envase cerrado para evitar su contaminación o pérdida por evaporación. No almacene o transporte junto con productos alimenticios, ropa o forrajes.

### GARANTÍA

**AGRODISEÑO** garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto. Sin embargo, no se hace responsable de los resultados que se obtengan por el manejo, dosificación y aplicación del producto, ya que son circunstancias que están fuera de su control.

### CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580  
ventas@agrodiseño.mx  
www.agrodiseño.mx