

# Harvest More®

## Fertilizantes ultrasoluble para fertirrigación y aplicaciones foliares

Las líneas de mezclas Harvest More y son altamente solubles e ideales para usarse en los programas de nutrición balanceada foliar y en fertirrigación. Estas formulaciones nos ayudan a corregir los problemas de nutrición en los cultivos, a fortalecer el sistema radicular promoviendo un crecimiento más saludable, mejorando la consistencia de los frutos y tubérculos y aumentando la vida de anaquel así como la resistencia del fruto al manejo y transportación post-cosecha.

INGREDIENTES	% p/p		
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
Harvest More			
5-5-45.....	5.....	5.....	45.....
14-7-28.....	14.....	7.....	28.....
20-20-20.....	20.....	20.....	20.....
12-61-0.....	12.....	61.....	0.....
20-30-10.....	20.....	30.....	10.....
10-55-10.....	10.....	55.....	10.....
5-10-27.....	5.....	10.....	27.....
15-15-30.....	15.....	15.....	30.....
12-00-46.....	12.....	00.....	46.....
30-10-10.....	30.....	10.....	10.....

### Harvest More + ME

**HM 14-7-28:** B 0.02%, Fe 0.10%, Ca 0.05%, Mg 0.05%, S 1.0%, Zn 0.10%, Mo 0.005%, Co 0.02%, Mn 0.05%

**HM 5-10-27:** B 0.02%, Fe 0.10%, Mo 0.005%, Ca 0.05%, Mg 0.05%, S 1.0%, Zn 0.10%, Cu 0.05%, Co 0.02%, Mn 0.05%.

**HM 20-30-10:** B 0.02%, Fe 0.10%, Ca 0.05%, Mg 0.05%, S 1.0%, Zn 0.10%, Mo 0.005%, Cu 0.05%, Co 0.02%, Mn 0.05%.

**HM 20-20-20:** B 0.02%, Fe 0.10%, Mo 0.005%, Ca 0.05%, Mg 0.05%, S 1.0%, Zn 0.10%, Cu 0.05%, Co 0.02%, Mn 0.05%.

### Ventajas de usar Harvest More:

**Harvest More**, está disponible en varias formulas que en conjunto con elementos menores y macronutrientes, responden a problemas causados por la carencia de uno o más nutrientes. Estos micronutrientes proveen:

- Incremento en la formación de botones, flores y semillas, por lo que mejora el desempeño de los cultivos.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Mayor precocidad de las plantas.
- Incrementa la síntesis de la proteína.
- Incrementa el sistema radicular.

Además cuando se aplica el Harvest More al suelo o por sistema de riego le ayuda:

- Aumenta la penetración y oxigenación del agua en el suelo
- Fortalece a la planta y al sistema radicular para una mejor absorción de nutrientes.
- Aumenta la fortaleza en la planta y la resistencia a enfermedades

### Dosis y Recomendaciones de Uso

Diluya **Harvest More** en suficiente agua para asegurar un cubrimiento adecuado y uniforme.

Harvest more	Recomendación de uso
30 – 10 – 10 + ME	Con un alto nivel de Nitrógeno, especialmente destinado para aspersiones foliares como para aplicaciones en sistemas de riego moderno. Su uso es recomendado para promover un rápido crecimiento vegetativo.
10 – 55 – 10 + ME 20 – 30 – 10 + ME 15 – 30 – 15 + ME 12 – 61 – 00	Con un alto nivel de Fósforo, es ideal para suelo de bajo y medio contenido en este elemento, permitiendo un rápido establecimiento de las plantas. Excelente durante los estados iniciales para promover un mayor desarrollo radicular. Favorece una mayor floración.
5 – 5 – 45 + ME 14 – 7 – 28 + ME 5 – 10 – 27 + ME 12 – 00 – 46	Con un alto contenido de Potasio, especialmente formulado para movilizar los azúcares de las hojas a los frutos y órganos de almacenamiento. Aumenta los rendimientos, la calidad de las cosechas, la resistencia a enfermedades y condiciones adversas de clima. Prolonga la vida del fruto en almacenamiento. Aumenta el calibre de los frutos.
20 – 20 – 20 + EM	Es un fertilizante adecuado para todos los propósitos. Presenta una fórmula altamente balanceada para todos los suelos y cultivos anuales, tanto hortícolas, frutales y otros, así como para plantas de invernadero y ornamentales.

### Dosis por aplicación foliar

Cultivos	Dosis Kg/Ha	Dosis Kg/Cil
Anuales	2 – 4	1 – 2
Perennes y ornamentales	4 – 6	1 – 2
Frutales	8 – 10	1 – 2

### Dosis por aplicación al suelo o por fertirrigación

Cultivos	Dosis Kg/Ha	Días
Anuales	12.5 a 25	7 a 15
Perennes y ornamentales	25	15
Frutales	25	15

### Harvest more no es toxico en las recomendaciones mencionadas anteriormente:

La línea de productos Harvest More debe ser usado considerando las necesidades específicas de cada cultivo y su periodo de aplicación estará en función a la mayor necesidad de estos nutrientes durante el ciclo de crecimiento.

### Compatibilidad:

La línea de productos Harvest More ha sido formulado para acidificar el agua previniendo con esto la hidrólisis de los pesticidas.

### Orden de mezcla:

**1. Agua            2. Harvest More            3. Agroquímico**

**Garantía:** El fabricante garantiza el contenido neto del envase de acuerdo a la composición porcentual, así como las recomendaciones de uso contenidas en esta etiqueta; pero no otorga garantía alguna acerca de mal uso y manejo del producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, almacenaje y aplicación se realizan fuera de nuestro control, quedando bajo responsabilidad total del usuario final.

### Medidas de Protección al ambiente:

- Espete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o gua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.