

FERTILIZANTE · POLVO SOLUBLE



CONTENIDO NETO  
25 Kg.

 Stoller®  
Activando el poder de las plantas

# Harvest More®

10-55-10



- Harvest More® 10-55-10, es un fertilizante en polvo 100 % soluble para ser usado en aplicaciones foliares, riego tecnificado ó localizado al suelo.
- Harvest More® 10-55-10, contiene en un solo producto los macronutrientes y micronutrientes necesarios para un óptimo desarrollo de la planta.
- Harvest More® 10-55-10, contiene un alto nivel de potasio, que debe ser aplicado en tratamientos preventivos o curativos de las deficiencias de este elemento. Se recomienda en las etapas de fructificación, ya que moviliza los azúcares desde las hojas a los frutos y órganos de almacenamiento. En consecuencia mejora los rendimientos, la calidad de las cosechas y prolonga la vida del fruto después de cosechado.

## INSTRUCCIONES DE USO HARVEST MORE® 10-55-10

Es un producto con alto contenido de Fosforo, que puede ser empleado mediante aplicaciones foliares, fertiriego o directamente al suelo. Se recomienda en las etapas de fructificación, ya que moviliza los azúcares desde las hojas a los frutos y órganos de almacenamiento. En consecuencia mejora los rendimientos, la calidad de las cosechas y prolonga la vida del fruto después de cosechado.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarino, Uva de Mesa y Viñas	3-5 Kg/ha	Aplicar a inicios de pinta y repetir a los 10-15 días.
Nogal	3 Kg/ha	Aplicar en crecimiento activo de frutos y repetir 30 días antes de cosecha.
Kiwi	3-4 Kg/ha	Aplicar 40-30 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Almendro	3-4 Kg/ha	Aplicar 30 días antes de cosecha.
Naranjo, Pomelo, Limonero, Mandarino	5-8 Kg/ha	Aplicar en fruto cuajado y repetir a los 15 días. Se recomienda hacer 2-3 aplicaciones durante crecimiento estival de frutos (enero a marzo).
Olivo	4 Kg/ha	Aplicar 45 y 30 días antes de cosecha. Se recomienda aplicar junto a SUGAR MOVER (4L/ha).
Palto	12 Kg/ha	Aplicar en marzo junto a SUGAR MOVER /10 L/ha).
Hortalizas en general	0,5-1 Kg/ 100 L de agua	1º 40 días después de transplante. Repetir 3 veces cada 15 días.
Tomates	450 - 550 gr / 100 L de agua	Aplicar con primer racimo pintón y repetir a los 20 días. Se recomienda aplicar junto a SUGAR MOVER (250 cc/100L).
Frutillas, Frambuesas y Arándanos	2-3 Kg/ha	Aplicar cada 7-10 días desde fruto cuajado hasta cosecha.
Papas	3-4 Kg/ha	Desde llenado de tubérculos en adelante. Se recomienda aplicar junto a NITRATE BALANCER (3 L/ha).
Alfalfa	3-5 Kg/ha	Aplicar 10 días después de cada corte. Se recomienda aplicar junto a STIMULATE 0,5 - 1 L/ha.

### Composición Química

	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
HARVEST MORE® 10 - 55 - 10	10%	55%	10%

La línea de productos HARVEST MORE® contiene además:

Hierro (Fe)	0,050%
Zinc (Zn)	0,05%
Calcio (Ca)	0,025%
Cobre (Cu)	0,025%
Magnesio (Mg)	0,025%
Manganoso (Mn)	0,025%
Boro (B)	0,01%
Molibdeno (Mo)	0,002%
Cobalto (Co)	0,001%

% expresado en Peso / Peso

METALES PESADOS (mg/kg)	
Arsénico	<0.050
Plomo	<0.020
Cadmio	<0.020
Mercurio	<0.010

Parámetros Físicoquímicos	
Solubilidad (%)	99,87% a 20°C
Granulometría (%)	97,46% malla N°16 (1.190 mm)
Humedad relativa crítica (%)	56,89%
pH al 1%	4,02

La fuente de Nitrógeno de la línea HARVEST MORE® no es nitrática sino amónica. Los micronutrientes metálicos de la línea HARVEST MORE® están quelatizados con EDTA.



### Condiciones de venta:

- 1.- El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- 2.- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera de control del vendedor. Eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

### Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común.  
Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1.- Agua
- 2.- Harvest More® 10-55-10
- 3.- Agroquímico

**Almacenamiento:** Conservar en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco.  
Evitar contacto con el suelo y otros productos.

Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A

dtecnico@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER PERU S.A.  
Av. Michael Faraday 671, Mz. N, Lt. 20  
Urbanización Industrial Santa Rosa, Ate, Perú.

Importado por STOLLER DE CHILE S.A.  
Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.