



Harvest More®

30-10-10



- **Harvest More® 30-10-10**, es un fertilizante en polvo 100% soluble para ser usado en aplicaciones foliares, riego tecnificado o localizado al suelo.
- **Harvest More® 30-10-10**, contiene en un solo producto los macronutrientes y micronutrientes necesarios para un óptimo desarrollo de la planta.
- **Harvest More® 30-10-10**, contiene un alto porcentaje de Nitrógeno que promueve un rápido crecimiento vegetativo, en especial en cultivos que fueron sometidos a un estrés (sequía, heladas, plagas, etc).

INSTRUCCIONES DE USO HARVEST MORE® 30-10-10

Es un fertilizante con un alto contenido de Nitrógeno que mediante aspersiones foliares o aplicaciones al sistema de riego promueve un rápido crecimiento vegetativo, en especial en cultivos que fueron sometidos a un estrés (sequía, heladas, plagas, etc).

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
Frutales: Manzano, Peral, Kiwi, Naranja, Pomelo, Limonero, Mandarino, Palto, Almendro, Nectarino, Cerezo, Ciruelo, Nogal, Duraznero, Damasco, Olivo, Uva de Mesa y Viñas	3 - 5 Kg / ha [800 L / ha de agua mínimo]	1ª Al inicio de brotación Repetir según necesidades
Tomates y Hortalizas	0,5 - 1 Kg / 100 L agua [500 L / ha de agua mínimo]	1ª 15 después de trasplante Repetir cada 15 días 3 veces
Frutillas, Frambuesos y Arándano	3 Kg / ha [500 L / ha de agua mínimo]	Al inicio de brotación
Papas	2-3 Kg / ha	3 - 4 hojas en adelante o entre 5 a 10 cm. de altura. Repetir según necesidad
Nabos	3-4 Kg / ha	3 - 4 hojas
Raps	3-4 Kg / ha	Desde 4 hojas en adelante
Trigo	3-4 Kg / ha	Desde macolla en adelante o según necesidades del cultivo
Praderas	2-4 Kg / ha	Aplicar 3-7 días después del talajeo. Aplicar con Stimulate 200-300 cc / ha

Composición Química

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
HARVEST MORE® 30-10-10	30 %	10 %	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%
Manganeso (Mn)	0,025%
Boro (B)	0,01%
Molibdeno (Mo)	0,002%
Cobalto (Co)	0,001%

% expresado en Peso / Peso

METALES PESADOS (mg/kg)

Arsénico	0.768
Plomo	<0.020
Cadmio	0.102
Mercurio	<0.010

Parámetros Físicoquímicos

Solubilidad (%)	98,9% a 20°C
Granulometría (%)	96,79% malla N°16 (1.200 mm)
Humedad relativa crítica (%)	56,84%
pH al 1%	4,35

La fuente de Nitrógeno de la línea HARVEST MORE® no es nítrica 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® 30-10-10**
- 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.