

HARVEST MORE 5-5-45



Anticiparse aumentando
la producción y mejorando
la calidad de tu cultivo,
rinde.



Fertilizante Complejo Cristal Fertirriego-uso Foliar HARVEST MORE 5-5-45

Composición Química

Nitrógeno Total sin nitratos	5.0%	Hierro	0.1%	Selenio	0.00%
Fósforo asimilable	2.1%	Cobalto	0.05%	Molibdeno	0.00%
Potasio soluble	37.5%	Manganeso	0.05%	Calcio	0.025%
Zinc	0.1%	Cobalto	0.002%		

Grado: 5-1-2-37.5 Grado Equivalente: 5-5-45 Reacción en el suelo: ácido Índice: -11
Para inscribirse en SENASA OTI Resolución número 726/97 - Inscripción en licencias número 545

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Harvest More 5-5-45 es un fertilizante líquido (N-P-K) concentrado en polvo, 100% soluble en agua, indicado principalmente para el aporte de nutrientes en la etapa de los cultivos. Además aporta de manera balanceada, nitrógeno, fósforo y un completo paquete de micronutrientes, a fin de asegurar un elevado nivel nutricional de los cultivos tratados.

Se recomienda la aplicación de **Harvest More 5-5-45** durante los etapas de crecimiento y etapa de fructo.

Harvest More 5-5-45 se encuentra especialmente formulado para mejorar los índices de las hojas a los frutos y órganos de almacenamiento, incrementando rendimiento y calidad.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: uso exclusivo como fertilizante.

Diluir en agua antes de usar.

TIEMPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Si formulación y alta solubilidad, permite la aplicación a través de riego por aspersión, avío y equipo de fertirrigación. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para la cual hay que calibrar los equipos en forma correcta.

Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto, respetar el momento de aplicación y lograr una cobertura correcta.

Las dosis pueden variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

Harvest More es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un ingeniero Agrónomo.

CONTENIDO NETO : 25 Kg.

Lote Número:

Fecha de Vencimiento:



Stoller Argentina S.A.
Calle Pública 7158, Barrio Aeropuerto (Av. Jujuy 1200) y Acceso Av. Juárez Cervera
CP 5200 - Córdoba - República Argentina
Teléfono: 0351 4260000 - 4260001 (línea gratuita 0800 300000)
info@stoller.com.ar - www.stoller.com.ar
Origen: Argentina
TECNOLOGIA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Cereales	2.0-4.0kg/ha	1 y 2 aplicaciones durante el periodo de floración.
Leguminosas	3.0-3.0kg/ha	Foliar 2 a 3 aplicaciones durante el periodo de floración.
Frutales de hoja caduca	2.0-3.0kg/ha	1 aplicación a partir de floración.
Citricos	4.0-4.0kg/ha	1 y 2 aplicaciones a partir de floración.
Frutales perennales	3.0kg/ha	2 aplicaciones: 1ª aplicación en crecimiento de fruto, 2ª aplicación 15 días antes de cosecha.
Hortalizas en general	0.5-1.0kg/ha	2 a 4 aplicaciones a partir de floración.
Hortalizas y Frutales	2.0-3.0kg/ha	Aplicaciones durante el periodo de floración, hasta 15 días antes de cosecha.
Maíz	3.0kg/ha	1 y 2 aplicaciones a partir de floración.

IMPORTANTE:

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

Para lograr un mejor manejo de los frutos se deberá utilizar con el agregado de un herbicida (no único - no postar, en concentraciones entre 0.5 y 1.0 l/ha conjuntamente con plaguicidas).

No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

Las dosis para su uso en fertirriego podrán variar. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2ppm de sal por litro o una conductividad de 2 dS/m.

Condiciones de Venta: 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento o otras condiciones de uso introducidas por el usuario, de manera alterna o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.



HARVEST MORE 5-5-45

Fertilizante concentrado en polvo 100% soluble en agua para ser usado en aplicaciones foliares, riego tecnificado o localizado al suelo. Su aplicación se recomienda durante las etapas de crecimiento y llenado de frutos ya que se encuentra especialmente formulado para movilizar los azúcares de las hojas a los frutos y órganos de almacenamiento, incrementando el rendimiento y calidad.



COMPOSICIÓN QUÍMICA



- 5% Nitrógeno total sin Nitratos.
- 2,1% Fósforo asimilable.
- 37,5% Potasio soluble.
- 0,1% Zinc.
- 0,05% Cobre.
- 0,001% Cobalto.
- 0,02% Boro.
- Contiene trazas de Manganeso y Molibdeno.

BENEFICIOS



Favorece la translocación de los azúcares generados en las hojas hacia los frutos y órganos de reserva.



Estimula el llenado uniforme de frutos.



Mejora la calidad y aumenta el calibre de frutos.



Aumenta el rendimiento del cultivo.

Recomendaciones de uso.

GUÍA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
 PAPA CUYO	5 kg/ha	60 y 40 días antes de cosecha.
 VID	5 kg/ha	45 y 30 días antes de cosecha.
 CEBOLLA NOA NEA	3 kg/ha	Llenado de bulbo.
 CEBOLLA CUYO	5 kg/ha	30 días antes de cosecha.
 ALGODÓN	3 kg/ha	Inicio de llenado de las primeras bochas.
 PERA	5 kg/ha	45 - 30 y 15 días antes de cosecha.
 MANZANA	5 kg/ha	45 - 30 y 15 días antes de cosecha.
 NARANJA Y MANDARINA	3 kg/ha	Llenado de fruto 50% tamaño final / envero.
 AJO	5 kg/ha	60 y 30 días antes de cosecha.



Incorporando nuestras soluciones
integrales desde la siembra y
acompañando al cultivo en cada etapa,
maximizamos juntos los resultados.

**Stoller, especialistas
en bioestimulantes, soluciones
nutricionales y biológicas.**



Escaneá el código, entrá en
nuestra web y conocé experiencias
reales sobre todos los productos y cultivos.



| **Stoller.com.ar**

A Corteva Agriscience Business