



YaraVita™
Seniphos™

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

ADVERTENCIA

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

Consultar con el asesor técnico de la zona previo análisis para determinar la carencia a nivel foliar y de suelo.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

Seniphos™

Fertilizante foliar NP con Calcio

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 12.217

Composición Química - soluble en agua:

3,9% p/v = 39 g/l Nitrógeno (N) (3% p/p)

31% p/v = 310 g/l Fosfato (P₂O₅) (23,6% p/p)

4% p/v = 40 g/l Calcio (Ca) (3% p/p)

Origen: INGLATERRA

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra.

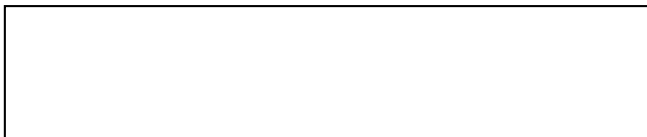
Distribuidor: Yara Argentina SA, Av. Del Libertador 498 Piso 16. -C1001ABR- Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 51696400 Fax: (011) 51696550

E-mail: info@yara.com.ar Web: www.yara.com.ar

10 litros

**Peso neto
13,12 kg**



YaraVita™ Seniphos™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Arándano: 10 l/ha, aplicados 10 días luego de concluida la fase de caída de pétalos. Plantas de segunda cosecha deben recibir el mismo programa para fruta. Volumen de agua: 1000 l/ha.

Brócoli: 2 a 3 aplicaciones de 10 l/ha a partir de elongación de tallosa intervalos de 7 a 14 días.

Volumen de agua: 75 a 200 l/ha.

Ciruela, Durazno: 2 a 5 aplicaciones de 10 l/ha (o 3 aplicaciones de 12.5 l/ha) en caída de pétalos, a intervalos de 7 a 14 días.

Volumen de agua: 500 a 1000 l/ha.

Cultivos Protegidos: 0,5 litro por 100 litros agua concentración máxima. Volumen de agua: 1.000 l/ha máximo. Seguir las recomendaciones de campo abierto dadas en este misma etiqueta para cada cultivo específico para ver el momento de aplicar.

Frutilla (A Campo): Fotoperiódica (día corto): Dividir una dosis total de 30 l/ha en 6 aplicaciones de 5 l/ha, a intervalos no menores a 10 o 14 días. Volumen de agua: 200 a 600 l/ha No Fotoperiódicas (día neutro): 3 aplicaciones de 10 l/ha desde inicios de floración.

Repetir la aplicación a intervalos de 7 a 14 días.

Lechuga (A Campo): 2 a 3 aplicaciones de 5 l/ha, 10 a 14 días luego del trasplante o emergencia, con 7 a 10 días de intervalo entre aplicaciones.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha.

Manzano: 5-10 l/ha. Aplicar a partir de fruto recién cuajado, y repetir 2 a 4 veces con intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Papas: 5-15 l/ha. Para estimular un temprano crecimiento realizar una aplicación de 10 l/ha una semana después de 100% de la emergencia de las plantas. Para incrementar el número de tubérculos realizar una aplicación de 15 l/ha en iniciación de tuberización (cuando el 50% de las puntas de los estolones alcance el doble del tamaño del estolón). Para incrementar el tamaño de los tubérculos, realizar un mínimo de 2 aplicaciones de 5 a 10 l/ha durante el proceso de inicio del crecimiento de los tubérculos (tan pronto como el primer tubérculo formado alcance 10 mm en diámetro). Aplicar en intervalos mínimos de 10 a 14 días. Volumen de agua mínimo: 75 l/ha.

Pimiento (A Campo): Hasta 4 aplicaciones de 5 l/ha, a partir de floración del segundo racimo, repitiendo a intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 l/ha.

Pepino (A Campo): Dos aplicaciones de 5 l/ha a intervalos de 10 a 14 días durante el desarrollo del fruto.

Volumen de agua: 200 a 400 l/ha.

Tomate (A Campo): Dosis 5 l/ha. Aplicar a partir de 4-6 hojas o desde la floración del segundo racimo, repitiendo a intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 30 a 500 l/ha.

INSTRUCCIONES DE USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando tenga tres cuartas partes de agua y a continuación, llenarlo totalmente.

Manténgase la agitación durante todo el proceso.

MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar www.tankmix.com para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara para información específica.

PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y máscara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo antes y después de su uso. Consulte la ficha de seguridad para obtener más información, disponible en www.yara.com.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y de las temperaturas extremas (-5°C < and <35°C). Eliminar el contenidos y envases en conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a petición del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.

YaraVita™ Seniphos™



UN3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Phosphoric acid)

Peligro

Ingredientes peligrosos: dihidrogenoortofosfato de amonio, bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio, Monohidratado ácido fosfórico, Nitrato de Calcio Tetrahidratado

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P260: No respirar el gas, los vapores o el aerosol. P305+P351+P338+P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.



YaraVita™

Seniphos™



2 X 10
Litros

AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

ADVERTENCIA

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

Consultar con el asesor técnico de la zona previo análisis para determinar la carencia a nivel foliar y de suelo.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

Seniphos™

Fertilizante foliar NP con Calcio

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 12.217

Composición Química - soluble en agua:

3,9% p/v = 39 g/l Nitrógeno (N) (3% p/p)

31% p/v = 310 g/l Fosfato (P₂O₅) (23,6% p/p)

4% p/v = 40 g/l Calcio (Ca) (3% p/p)

Origen: INGLATERRA

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra.

Distribuidor: Yara Argentina SA, Av. Del Libertador 498 Piso 16. -C1001ABR- Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 51696400 Fax: (011) 51696550

E-mail: info@yara.com.ar Web: www.yara.com.ar

Peligro

Ingredientes peligrosos: dihidrogenoortofosfato de amonio, bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio, Monohidratado ácido fosfórico, Nitrato de Calcio Tetrahidratado

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H302:

Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca

quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves. P280: Llevar guantes y gafas de

protección. P260: No respirar el gas, los

vapores o el aerosol.

P305+P351+P338+P310: EN CASO DE

CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un

médico. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO

CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente todas las

prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P390:

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

