

ISAGROW PREMIO

FERTILIZANTE COMPUESTO LIQUIDO
NPK 9-8-8- (SC) Suspensión concentrada



FABBRICANTE

ISAGRO S.p.A. - Caldera Park,
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
Tel. 02 40901276 (sett. Qualità)
Fax 02 40901287

Importado y distribuido por:

Syngenta S.A. - Av. Vitacura 2939 of.201
Santiago- Chile - TE: 229410100

COMPOSICION (porcentaje en peso)

Nitrógeno (N) total: 9.0 %
Nitrógeno (N) ureico: 9.0 %
Fósforo (P₂O₅) total: 8.0 %
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 8.0 %
Potasio (K₂O) total: 8.0 %
Potasio (K₂O) soluble en agua: 8.0 %
Bajo en cloruros

Lote número:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 12x1,2 kg (1 L)

Instalaciones de Producción:

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Italy

PROPIEDADES

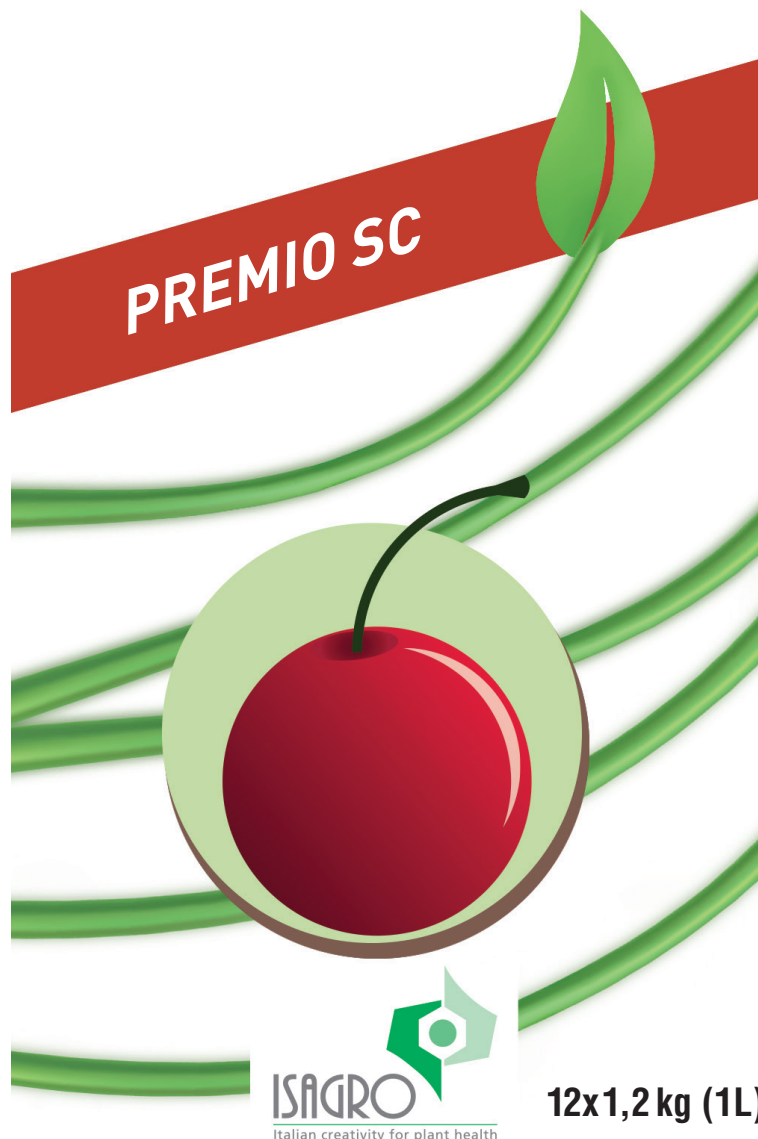
ISAGROW PREMIO SC es una especialidad nutricional caracterizada por una combinación única de macronutrientes minerales y alcoholes grasos específicos de cadena larga de origen vegetal diseñada para reducir la incidencia de cracking y mejorar la calidad integral del fruto.

ISAGROW PREMIO SC aplicado por vía foliar:

- Mejora la elasticidad y la permeabilidad de la membrana celular de las frutas, reduciendo la susceptibilidad a la partidura, también conocida como "cracking", debido a los excesos de agua y a los desequilibrios nutricionales.
- Promueve el aumento de tamaño de los frutos manteniendo la calidad de los mismos.
- Favorece la uniformidad de calibres y coloración, eficientizando las tareas de recolección.
- Aumenta el contenido de materia seca, facilitando el mantenimiento de la calidad en post-cosecha

ISAGROW

REDUCE LA INCIDENCIA DE CRACKING EN FRUTOS
Mejora la calidad integral del fruto



12x1,2 kg (1L)



INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación Foliar

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Cerezos	200 ml/hi	3 aplicaciones empezando en la fase del cuajado de frutos, cada 7-10 días

COMPATIBILIDAD Y OTRAS CONSIDERACIONES

ISAGROW PREMIO SC se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios (fungicidas, insecticidas, fertilizantes). Consultar con el departamento técnico de la empresa para mayor información.

Hacer pruebas preliminares en áreas pequeñas cuando se utilicen productos nuevos en el cultivo tratado.

El producto es estable en condiciones temperatura y presión normales.

Almacenar en su envase original sellado, en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de la luz solar directa y a una temperatura de 0-30°C.

El producto no es inflamable.

Una vez vacío el envase, realizar el Triple Lavado: agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases cortándolos o perforándolos y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda en uso de lentes y guantes para manipular el producto.

PRECAUCIÓN MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS

PRIMEROS AUXILIOS

En los ojos: Enjuague bajo el chorro de agua, levantando ocasionalmente ambos párpados. Busque atención médica si persiste la irritación.

En la piel: Lave perfectamente las áreas expuestas con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela antes de reutilizar. Si la piel se siente resbalosa, continúe lavándose hasta que se elimine esa sensación. Contacte a un médico si persiste la irritación.

Si se ha ingerido: beber abundante agua. No induzca el vómito. Si ocurre el vómito, proporcione más agua. Contacte a su médico para instrucciones adicionales. Nunca proporcione nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si se ha inhalado: Lleve a la persona al aire fresco. Si la respiración se dificulta, proporcione oxígeno. Contacte a un médico si persiste la irritación.