

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, fumar o beber durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado, cerrado, bajo sombra y buena ventilación (temperatura menor a 28° C), máximo por 7 días.
- Una vez utilizado a fin de evitar que se deteriore, mantener en refrigeración entre 4 y 8° C, hasta nuevo uso.
- No almacene o transporte entre productos alimenticios, ropa, bebidas ni medicamentos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con agua y jabón

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de presentarse alguna anomalía durante el uso de producto llamar a un médico, o llevar al paciente a un Centro hospitalario, muestre la etiqueta. En caso tenga contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- No contamina el ambiente.
- No es tóxico en humanos, animales y plantas.
- Puede usarse en agricultura orgánica y convencional.

PC-SOL

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Bacillus subtilis..... $\geq 1 \times 10^9$ ufc/mL

PROMOTOR DE CRECIMIENTO

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:

SOLAGRO

SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C

Av. Metropolitana Mz F1 Lote 5, Urb. San Isidro.
Trujillo – Perú. [gestioncomercial@solagro.com.pe/](mailto:gestioncomercial@solagro.com.pe)
www.solagro.com.pe
Telf.: +51 943 776 031/ +51 914 278 470

Contenido Neto:
N° Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento.:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GENERALIDADES: **PC-SOL**, Potencia el crecimiento radicular de las plantas, mediante la producción de Ácido Indol Acético (IAA), precursores de IAA y señales que imitan las auxinas, mejorando el crecimiento radicular y la superficie absorbente total de las raíces. Mejora la nutrición e hidratación de las plantas, debido al aumento de la superficie absorbente total de las raíces.

SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACIÓN:

Vaciar todo el contenido de PC-SOL en una depósito con agua, agitar de manera homogénea y aplicar a través del sistema de riego o por drench.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cuadro de uso:

| CULTIVO | DOSIS | PC (Días) | LMR (ppm) |
|------------|----------------|-----------|-----------|
| ARANDANOS | 2 a 4 L/ ha | N.A. | N.A. |
| HORTALIZAS | 2 a 4 L/ 200 L | N.A. | N.A. |
| | 2 a 4 L/ ha | N.A. | N.A. |

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm) N.A.: No Aplica

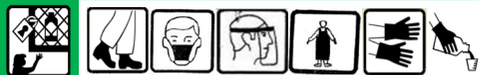
FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION: Aplicar al suelo, de preferencia por sistema de riego, diluido en agua, sin adherente u otras sustancias que puedan alterar la viabilidad del producto.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar después de 2 horas de haber aplicado PC-SOL en el riego.

COMPATIBILIDAD: PC-SOL, no deberá mezclarse con fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad del producto.

FITOTOXICIDAD: PC-SOL, no provoca fitotoxicidad en plantas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: EL Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



PRECAUCION

