

FICHA TECNICA	
Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

# PC-SOL

I.A. *Bacillus subtilis* .....  $\geq 1 \times 10^9$  ufc/ml producto

**1. PRODUCTOR Y DISTRIBUIDOR:** SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C.

**Titular de Registro:** SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C.  
Av. Metropolitana Mz. F1 Lote 5 Urb. San Isidro. Trujillo. La Libertad. Perú

**Teléfonos de Contacto:**

Asesor Técnico Zona Tumbes, Piura, Lambayeque

RPC: 943776031

Asesor Técnico Zona La Libertad, Ancash, Lima

RPC: 994146899

Central Trujillo

RPC: 958966012

**E-mail:** [gestioncomercial@solagro.com.pe](mailto:gestioncomercial@solagro.com.pe) / [www.solagro.com.pe](http://www.solagro.com.pe)

**Nombre del producto:** PC-SOL

**2. COMPOSICION:**

*Bacillus subtilis* .....  $1 \times 10^9$  UFC/ml

**3. CARACTERISTICAS:**

**Olor:** Fermentado leve

**Color:** Blanco cremoso

**Apariencia:** Líquida

**pH (20°C)(Sol. 1% p/v):** 6.5 -7.5

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

**4. DESCRIPCION:**

**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.

**5. SISTEMA DE PREPARACION Y APLICACIÓN:**

Vaciar todo el contenido de PC-SOL en un 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	Modo de aplicación	U.A.C.* (días)	L.M.R.* (días)
Arándano	4 L/ ha	Hacer 4 aplicaciones por ha, durante la campaña, al inicio de la emisión de raíces	N.A.	N.A.
Frutales	4 L/ ha	Hacer 2 aplicaciones por ha, durante la campaña, al inicio de la emisión de raíces	N.A.	N.A.
Hortalizas	4 L/ ha	Hacer 2 aplicaciones por ha, durante la campaña, al inicio de la emisión de raíces	N.A.	N.A.

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

FICHA TECNICA	
Versión	2
Fecha elaboración	09.11. 2019
Fecha de aprobación	27.02.2020

**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.

**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 productor garantiza que las características físico-biológicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y mediante concepto de eficacia se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.

6. **PRECAUCIONES, ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN:**

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado, cerrado, bajo sombra y buena ventilación, máximo por 7 días. Se recomienda mantener el producto bajo sombra (temperatura menor a 28° C), en un ambiente limpio y con buena aireación. Evitar temperaturas de almacenamiento superiores a 35°C.
- 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.

7. **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 y 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.

Llamar a ESSALUD: 411 8000, Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828.

CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700, CISPROQUIM: 0800-50847

8. **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.

9. **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.