

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00298 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 31/07/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 31/07/2029  
**Nombre Comercial:** POST-PHITE

#### Titular

**SUSTAINABLE AGRO SOLUTIONS, S.A.U. (Almacelles)**

Ctra. N-240, Km 110

25100 Almacelles

(Lleida)

ESPAÑA

#### Fabricante

**SUSTAINABLE AGRO SOLUTIONS, S.A.U. (Corbins)**

Ctra. C-12, Km 150.5

25137 Corbins

(Lleida)

ESPAÑA

### Composición

Fosfonatos de potasio 25% (Exp. como ácido fosforoso) [SL] P/V

### Envases

Botellas, garrafas y bidones de 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 220 L y 1.000 L. Los envases de 220 L y 1.000 L deberán disponer de transvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Phytophthora spp.	0,7 - 1 l/ha	1	-	n.a.	Tratamiento post-cosecha en interior.
Manzanas	Reducción del escaldado	0,7 - 1 l/ha	1	-	n.a.	Tratamiento post-cosecha en interior.
Peras	Reducción del escaldado	0,7 - 1 l/ha	1	-	n.a.	Tratamiento post-cosecha en interior.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos, Manzanas, Peras	NA

### Condiciones Generales de Uso

Para uso profesional postcosecha, aplicar el producto en interior mediante drencher durante 30 segundos. El tratamiento postcosecha no debe combinarse con aplicaciones en campo de este producto u otro formulado de ácido fosforoso. No alimentar al ganado con subproductos derivados de manzanas y frutos cítricos tratados con este producto fitosanitario.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El operador utilizará guantes de protección química y traje de protección química tipo 6 que protege frente a salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga. El trabajador usará guantes de protección química durante la manipulación de fruta tratada.



#### Medidas adicionales de mitigación para el operador:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P337+P313 -Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### Mitigación de riesgos ambientales

Se deben llevar a cabo prácticas de gestión de residuos adecuadas para manejar los desechos que contienen fosfonatos de potasio que quedan después de la aplicación



### Eliminación del producto y/o caldo



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



### Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

