

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**Nombre comercial: **BIO-SPLENT® 70 WP**Nombre común: *Bacillus subtilis* AP-01Clase: **FUNGICIDA BIOLÓGICO AGRÍCOLA**

Registro PBUA N° 176 - SENASA

Composición:

Bacillus subtilis AP-01 7.0% p/p
(Concentración de 1x10⁹ ufc/g)

Aditivos 93.0% p/p

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo mojable
- Color: Blanco a amarillo pálido
- Olor: Inodoro
- Almacenamiento: **BIO-SPLENT® 70 WP** es estable cuando se encuentra almacenado en su envase original sellado y lejos de la luz directa del sol.

NO INFLAMABLE**NO CORROSIVO****NO EXPLOSIVO****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, altas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de toxicidad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo: Fungicida biológico**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

**PRECAUCIÓN****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

BIO-SPLENT® 70 WP es un fungicida biológico que contiene la bacteria *Bacillus subtilis* AP-01 (cepa patentada). La bacteria *Bacillus subtilis* AP-01 libera un compuesto conocido como la substancia que actúa sobre la pared celular de hongos. *Bacillus subtilis* AP-01 es antagonista de muchos hongos patógenos vegetales, logrado a través de diversos mecanismos que incluyen competencia de nutrientes, exclusión de sitio, colonización de la bacteria en el patógeno y/o la liberación de componentes celulares durante el crecimiento.

MÉTODO DE APLICACIÓN

BIO-SPLENT® 70 WP se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

BIO-SPLENT® 70 WP puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, por parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 4 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

BIO-SPLENT® 70 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, antibióticos, fungicidas cúpricos, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

BIO-SPLENT® 70 WP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg/ha		
AJO	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-	No existen restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP	
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.5	-		
ARÁNDANO	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.5	-		
ARROZ	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5-1.0	-		
ARROZ	Pudrición del grano	<i>Burkholderia glumae</i>	1.0	-		
ARVEJA	Oidium	<i>Erysiphe pisi var. pisi</i>	0.5	-		
BANANO	Marchitez lenta	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	-	3		
CACAO	Moniliasis	<i>Monilinia fruticola</i>	-	2		
CAFÉ	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	-		
CEROLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-		
CHIRIMOYA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
DURAZNO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
ESPÁRRAGO	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i>	-	2-3		
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.5	-		
	Mancha foliar	<i>Alternaria alternata</i>	1.0	-		
GRANADO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
GRANADILLA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
GUANÁBANA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
JENGIBRE (KIÓN)	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.5-1.0	-		
LIMA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
LÚCUMO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MANDARINA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MANZO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	-		
MANZANO	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MARACUYÁ	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MELÓN	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
NARANJO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
OLIVO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2-3		
PEPINILLO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
PEPINO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
PERA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	-		
QUINUA	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	0.5	-		
SANDÍA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	2		
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
VID	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	2		
	Acetobacter	<i>Acetobacter aceti</i>	-	1.5		

P.C.: Período de Carenancia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

TRATAMIENTO POST - COSECHA					
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5 - 1.0	-	No existe restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP
VID	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 1.0	-	

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

BIO-SPLENT® 70 WP**FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA****POLVO MOJABLE (WP)**

Titular del Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú.

Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:

APPLIEDCHEM (THAILAND) CO., LTD.

186 Mu 5 Soi Lardpracoount 76, Ramintra Rd.,

Anusaowaree, Bangkok, Bangkok 10220.

Thailandia.

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.**PRECAUCIÓN**

13,0 ± 0,3

12 ± 0,3

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

BIO-SPLENT[®]**70
WP****FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA****POLVO MOJABLE (WP)****Composición:***Bacillus subtilis* AP-01 : 7.0% p/p(Concentración de 1x10⁹ ufc/g)

Aditivos : 93.0% p/p

Reg. PBUA N° 176 - SENASA**Silvestre**

Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 kg

N° de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

Formulado por:
APPLIEDCHEM (THAILAND) CO., LTD.
186 Mu 5 Soi Lardpracount 76,
Ramintra Rd., Anusaowaree,
Bangkhen, Bangkok 10220.
Thailandia.

NO CORROSIVO**NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO****PRECAUCIÓN**

2,5

Medidas en cms.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo: Fungicida biológico**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg/ha		
AJO	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-		
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.5	-		
ARÁNDANO	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.5	-		
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5-1.0	-		
ARROZ	Pudrición del grano	<i>Burkholderia glumae</i>	1.0	-		
ARVEJA	Oidium	<i>Erysiphe pisi var. pisi</i>	0.5	-		
BANANO	Marchitez lenta	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	-	3		
CACAO	Monilliasis	<i>Monilia fruticola</i>	-	2		
CAFÉ	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	-		
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-		
CHIRIMOYA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
DURAZNO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
ESPÁRRAGO	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i>	-	2-3		
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.5	-		
GRANADO	Mancha foliar	<i>Alternaria alternata</i>	1.0	-		
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
GRANADILLA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
GUANÁBANA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
JENGIBRE (KIÓN)	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.5-1.0	-		
LIMA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
LÚCUMO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MANDARINA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	-		
MANZANO	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MARACUYÁ	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
MELÓN	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
NARANJO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
OLIVO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
PALTO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2-3		
PEPINILLO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
PEPINO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
PERA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	-		
QUINUA	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	0.5	-		
SANDÍA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-		
	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	2		
VID	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2		
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	2		
	Acetobacter	<i>Acetobacter aceti</i>	-	1.5		

No existen restricciones en la aplicación de **BIO-SPLENT® 70 WP**

TRATAMIENTO POST - COSECHA

MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5 - 1.0	-	No existe restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP
VID	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 1.0	-	

P.C.: Período de Carenia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



Etiqueta adhesiva.

30,0 +/- 0,3 cm

0.5 +/- 0,3

0.5 +/- 0,3

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo: Fungicida biológico**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:
Bacillus subtilis AP-01 : 7.0% p/p
(Concentración de 1x10⁹ ufc/g)
Aditivos : 93.0% p/p

Reg. PBUA N° 176 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:
APPLIEDCHEM (THAILAND) CO., LTD.
186 Mu 5 Soi Lardpracount 76, Ramintra Rd.,
Anusaawaree, Bangkok, Bangkok 10220.
Thailandia.

Contenido Neto: 25 kg
N° de Lote:
F. de Form:
F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BIO-SPLENT® 70 WP es un fungicida biológico que contiene la bacteria *Bacillus subtilis* AP-01 (cepa patentada). La bacteria *Bacillus subtilis* AP-01 libera un compuesto conocido como la subtilina que actúa sobre la pared celular de hongos. *Bacillus subtilis* AP-01 es antagonista de muchos hongos patógenos vegetales, logrado a través de diversos mecanismos que incluyen competencia de nutrientes, exclusión de sitio, colonización de la bacteria en el patógeno y/o la liberación de componentes celulares durante el crecimiento. Antes de usar **BIO-SPLENT® 70 WP**, disolver la cantidad a utilizar en 20 L de agua y dejarlo reposar durante 3 a 6 horas (o durante toda la noche) con la finalidad de que se activen las esporas; homogeneizar y agregar la cantidad de agua restante para completar la dosis. Usar la mezcla inmediatamente. Aplicar en pulverizaciones al follaje asegurándose de lograr una cobertura total, empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200 L kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
AJO	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-	No existen restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.5	-	
ARANDANO	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.5	-	
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5-1.0	-	
ARROZ	Pudrición del grano	<i>Burkholderia glumae</i>	1.0	-	
ARVEJA	Oidium	<i>Erysiphe pisi</i> var. <i>pisi</i>	0.5	-	
BANANO	Marchitez lenta	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	-	3	
CACAO	Moniliasis	<i>Monilia fructicola</i>	-	2	
CAFÉ	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	-	
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5	-	
CHIRIMOYA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
CHIRIMOYA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
DURAZNO	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i>	-	2-3	
ESPÁRRAGO	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.5	-	
	Mancha foliar	<i>Alternaria alternata</i>	1.0	-	
GRANADO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
GRANADILLA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-	
GRANADILLA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
JENGIBRE (KIÓN)	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.5-1.0	-	
LIMA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
LUCUMO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
MANDARINA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	-	
MANZANO	Mojo gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
MARACUYÁ	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
MELÓN	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-	
NARANJO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
OLIVO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2-3	
PEPINILLO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-	
PEPINO	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-	
PERA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	-	
QUINUA	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	0.5	-	
SANDÍA	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	-	
	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	2	
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	2	
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	2	
VID	Acetobacter	<i>Acetobacter aceti</i>	-	1.5	

TRATAMIENTO POST - COSECHA					
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5 - 1.0	-	No existe restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP
VID	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 1.0	-	L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones preventivamente (en condiciones medioambientales favorables al patógeno) antes de que se establezca el hongo o se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Puede hacerse una segunda aplicación a los 7 - 10 días después de la primera.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 4 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: BIO-SPLENT® 70 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, antibióticos, fungicidas cúpricos, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: BIO-SPLENT® 70 WP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

3.45



LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN

