



Revisión: 34 Aprobado: GTD Fecha: 19-03-2024 Página 1 de 4

Producto : BIO-SPLENT® 70 WP Ingrediente activo : Bacillus subtilis AP-01

Concentración : 1 x 10° ufc/g
Formulación : Polvo Mojable
Clase de uso : Fungicida biológico
Registro : PBUA N° 176 - SENASA
Titular : SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Distribuidor : SILVESTRE PERÚ S.A.C.

TOXICOLOGIA DEL PRODUCTO

BIO-SPLENT® 70 WP es un fungicida biológico de uso agrícola clasificado como LIGERAMENTE TÓXICO.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

BIO-SPLENT® 70 WP, es un fungicida microbiano conteniendo esporas de cepas naturales de *Bacillus subtilis* AP-01 a la concentración de 1 x 10⁹ ufc/g en formulación polvo mojable.

BIO-SPLENT® 70 WP, contiene la cepa natural *Bacillus subtilis* AP-01 que se conoce es antagónica de diversos patógenos de plantas. Este antagonismo se puede manifestar de diversas maneras incluyendo la competencia por nutrientes, exclusión de sitio, colonización y unión de la bacteria al patógeno. Además, se ha demostrado que induce la resistencia sistémica natural de plantas o resistencia sistémica adquirida contra patógenos. Este tipo de bacterias pueden detener la germinación de las esporas del patógeno, a través de la disrupción del tubo germinativo en crecimiento e inhibiendo la unión del hongo a la hoja.

CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Evaluar la incidencia de la enfermedad y las condiciones favorables de su desarrollo antes de proceder con la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP.
- Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- **BIO-SPLENT® 70 WP**, se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, diluyendo la cantidad necesaria del producto en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo y completar la cantidad de agua.
- Aplicar el producto BIO-SPLENT® 70 WP cuando las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa, radiación, viento y precipitación) sean favorables.
- Aplicar el producto BIO-SPLENT® 70 WP a últimas horas del día (a partir de las 4 de la tarde).
- Realizar la aplicación cuando las condiciones agronómicas sean favorables.
- Agitar la solución durante la aplicación.
- Asegurarse que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.
- Se recomienda acidificar el caldo a pH 5.5 7.





Revisión: 34 Aprobado: GTD Fecha: 19-03-2024 Página 2 de 4

COMPATIBILIDAD

BIO-SPLENT® 70 WP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, antibióticos, bactericidas, Zn, sales a base de cobre y fungicidas del grupo de los triazoles. Es compatible en mezclas con azufre de formulación Polvo seco. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al campo tratado después de las 4 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD

BIO-SPLENT® 70 WP no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR	
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ 200 L	kg/ha	(días)	(ppm)	
AJO	Mildiu	P <mark>erono</mark> spora destructor	0.5	-			
ALCACHOFA	Oidium	Leveillula taurica	1.5	-			
AR (MRANIC	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.5 - 1	-			
ARÁNDANO	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	0.5	-			
ARVEJA	Oidium	Erysiphe pisi var. pisi	0.5	-			
ARROZ	Pudrición del grano	Burkholderia glumae	1.0	-			
BANANO	Marchitez lenta	Pectobacterium chrysanthemi	-	3			
CACAO	Moniliasis	Monilinia frutIcola	- /	2	No e		
CAFÉ	Roya del Café	Hemileia vastatrix	1	-	restric en la ap de BIO-S	licación	
CEBOLLA	Mildiu	Peronospora destructor	0.5	-	70		
CHIRIMOYA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2			
DURAZNO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2			
ESPÁRRAGO	Fusariosis del espárrago	Fusarium oxysporum f.sp. asparagi	-	2 - 3			
ESPÁRRAGO	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	1.5	-			
CDANADO	Mancha foliar	Alternaria alternata	1	-			
GRANADO	Pudrición gris	Botrytis cinérea	-	2			
GRANADILLA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	1	-]		





Revisión: 34 Aprobado: GTD Fecha: 19-03-2024 Página 3 de 4

GUANABANA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
KIÓN	Marchitez	Fusarium oxysporum	0.5 - 1.0	-
LIMA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
LÚCUMO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
MANDARINA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
MANGO	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.5	•
MANZANO	Moho gris	Botrytis cinerea		2
MARACUYÁ	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	-/ · /	2
MELÓN	Pudrición Gris	Botrytis cinerea	1	-
NARANJO	Pudrición gris	Botr <mark>ytis c</mark> inerea -		2
OLIVO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
PALTO	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	-	2 - 3
PEPINILLO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	1	
PEPINO	Pudrición gris	Botrytis cinerea	1	-
PERA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	-	2
PIMIENTO	Oidium	Leveillula taurica	0.5	-
QUINUA	Mildiu	Peronospora farinosa	0.5	-
SANDÍA	Pudrición gris	Botrytis cinerea	1	-
	Oidium	Erysiphe necator	0.5	2
MD	Mildiu	Plasmopara viticola	-	2
VID	Pudrición gris	Botrytis cinerea -		2
	Acetobacter	Acetobacter aceti	-	1.5

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

TRATAMIENTO POST-COSECHA

TRATAMIENTO FOST COSECIA									
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR				
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	(días)	(ppm)				
MANGO	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.5 - 1.0	No existe restricciones en la aplicación de BIO-SPLENT® 70 WP					
VID	Pudrición gris	Botrytis cinerea	0.5 - 1.0						

PC: Periodo de Carencia. LMR.: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón). N.A.: No Aplica





Revisión: 34 Aprobado: GTD Fecha: 19-03-2024 Página 4 de 4

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Bacillus subtilis AP-01, ingrediente activo de BIO-SPLENT® 70 WP, por ser un fungicida biológico está exento de LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS o Tolerancias de Residuos. Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas por CEE (Comunidad Europea) y la EPA (Estados Unidos) en los principales cultivos visite los siguientes links:

EU Pesticide Database: (Comunidad Europea) http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticidesdatabase/public/?event=homepage&language=EN

Environmental Protection Agency: (Estados Unidos) http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180_main_02.tpl

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.