

Versión 003
Fecha 07/08/2017

Nombre del producto

SYLLIT FLOW

Características del producto

Fungicida foliar preventivo, curativo con acción penetrante

SYLLIT FLOW es un fungicida foliar con actividad preventiva y curativa y acción penetrante. No es sistémico por naturaleza pero posee cierta actividad sistémica. Actúa por disolución del estrato lipídico de la membrana con la consiguiente deshidratación de la célula.

Composición

Dodina 400 g/l (40% p/v)

Contiene 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona. Puede producir una reacción alérgica

Nº de registro

Inscrito en el R.P.O y M.F con el nº 23.392

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	15 ml	96	1920

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Cerezo	Gnomonia	0,12 -0,16% (12-16 ml/10 L)
Clavel	Fusarium	
Frutales de hueso (melocotón, nectarina y similar)	Abolladura, antracnosis, cribado y moteado.	
Frutales de pepita (manzana y pera)	Antracnosis y moteado	
Níspero	Antracnosis y negrón	

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Olivo	Repilo	
Rosal	Antracnosis	

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Cerezo	14 días	3
Albaricoquero y Melocotonero	75 días	0.09
Ciruelas y otros frutales de hueso	75 días	5
Níspero y frutales de pepita (manzana y pera)	60 días	0.9
Clavel y rosal	No procede	0.1
Olivo	No procede	20

Modo de empleo

Volumen de caldo máximo: 1000 l/ha.

Aplicar en pulverización normal. La primera aplicación puede dosificarse al 0,16-0,20% (16-20 ml/10L) para acción curativa, dentro de las 48 horas desde el comienzo de la infección.

- En **cerezo**, aplicar desde la apertura de la flor hasta 14 días antes de la cosecha (desde BBCH 60 hasta BBCH 79) y/o después de la cosecha. Antes de la cosecha (desde BBCH 60 hasta BBCH 79), realizar 2 aplicaciones como máximo, con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días.
- En **frutales de hueso**, aplicar desde el comienzo del hinchado de las yemas foliares hasta la caída de los pétalos (desde BBCH 01 hasta BBCH 69) y/o después desde la caída del 50% de las hojas hasta la caída total de las hojas (otoño). Antes de la cosecha (desde BBCH 01 hasta BBCH 69), realizar 2 aplicaciones como máximo, con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días.
- En **frutales de pepita**, desde los estadios más jóvenes hasta 60 días antes de la cosecha (desde BBCH 01 hasta BBCH 81). Después de la floración realizar 2 aplicaciones como máximo, con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días. Preferiblemente, aplicar SYLLIT FLOW en los dos primeros tratamientos del programa preventivo de fungicidas para control de moteado.
- En Golden Delicious puede aparecer herrumbre si se trata después de estado fenológico de botón rosa; también puede aparecer herrumbre en manzanas Grimes, Golden y Rhode Island. Si el tiempo es frío (por debajo de 5°C) o en condiciones ligeramente secas, no tratar

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- manzanos ni perales durante la floración o inmediatamente después de la caída de los pétalos. No aplicar en peral variedad Conference, ni en manzana de sidra.
- En **níspero**, aplicar desde el estadio más joven en primavera hasta 60 días antes de la cosecha (desde BBCH 01 hasta BBCH 81). Después de la floración realizar 2 aplicaciones como máximo, con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días.
 - En **olivos**, aplicar en primavera, hasta el final de la floración (BBCH 69). Realizar 2 aplicaciones como máximo, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días.

COMPATIBILIDADES:

No se aconseja la mezcla de SYLLIT FLOW con otros productos fitosanitarios y abonos sin prueba previa. Las formulaciones a base de dodina no son compatibles con los aceites minerales, la mayoría de formulaciones de cobre, clorpirifos, nutrientes foliares, dinocap, cal, caldo sulfocálcico y caldo bordelés.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



PELIGRO

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros Auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- Atención: puede producir alteraciones hepatorenales.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Tel. 915620420.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

-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.

GESTION DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes