

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT STRO	01/2020	11.02.20

STROBY® MIX

INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim metilo & Boscalid
NOMBRE QUIMICO	*(E)-metoxiimino (2-(o-toliloximetil)fenil)) acetato de metilo & 2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il) nicotinamida
GRUPO QUIMICO	Oximinoacetatos (Estrobirulina) & Piridincarboxamidas (Carboxamida)
CONCENTRACION Y FORMULACION	10% p/v (100 g/L) & 20% p/v (200 g/L) Suspensión Concentrada
MODO DE ACCION	Contacto con acción preventiva, curativa y erradicante
FABRICANTE / FORMULADOR	BASF Española, BASF S.A. Brasil
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Gowan Chile SpA
DIRECCIÓN	Riñihue 2450, B. 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro LD 50 producto comercial: dermal > 4.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base.
AUTORIZACION SAG N°	2.649

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

STROBY®MIX, es una mezcla de Kresoxim-metilo y Boscalid, en el que Boscalid posee acción sistémica, protectora y curativa. Inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación. A nivel molecular, actúa afectando la respiración de los hongos, inhibiendo la enzima succinato ubiquinona reductasa en la mitocondria. Kresoxim-metilo actúa por inhibición de la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. De esta manera **STROBY®MIX** otorga una prolongada persistencia de acción.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedades	Dosis (cc/100 L agua)	Observaciones
Vides (mesa, vinífera y pisquera)	Oidio (<i>Uncinula necator</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 – 60 (0,75 L/ha en plantas en plena producción)	Aplicar STROBY®MIX cada 14-18 días en forma preventiva, en el período desde brote de 70 a 80 cm hasta cierre de racimos y continuar el programa con fungicidas de diferente modo de acción. Durante este período STROBY®MIX puede ser utilizado en aplicaciones aisladas o en secuencia de hasta 2 aplicaciones alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Usar el intervalo menor en condiciones de alta presión de oídio y/ o de variedades especialmente susceptibles a oídio (ej: Crimson Seedless). Usar las dosis menores en condiciones de baja presión de la enfermedad.

PERIODO DE CARENCIA (días)

Vides (mesa, vinífera y pisquera): 5.

TIEMPO DE REINGRESO

No hay restricciones una vez secado el depósito aplicado. 1 hora de espera es suficiente, previa verificación que el depósito aplicado se haya secado. Para animales no aplica, ya que **STROBY®MIX** no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo,

MISCIBILIDAD

STROBY®MIX se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, realice una prueba previa mezclando en 1 litro de agua, las dosis proporcionales de Stroby Mix y del o de los productos acompañantes. Se recomienda no aplicar más de 3 productos en una misma oportunidad.

Si se decide aplicar Stroby Mix en mezcla con otros productos fitosanitarios, mantener el siguiente orden de disolución y de vertido en el estanque de aplicación de la maquinaria a utilizar:

1° Productos dispersables en agua; 2° Concentrados emulsionables; 3° Productos solubles en agua; 4° Aditivos solubles en agua.

No mezclar con productos que contengan clorpirifos.

FITOCOMPATIBILIDAD

STROBY®MIX es fitotóxico en cerezos. Para el resto de los cultivos y sus variedades no existen reportes de fitotoxicidad conocidos.

OBSERVACIONES

a) De las condiciones de tiempo.

No aplicar con temperaturas superiores a 30°Celsius; no aplicar con vientos de velocidades mayores a 10 km/hora, ideal entre 3 y 7 km/hora; no aplicar con follaje mojado.

b) Número de aplicaciones por temporada.

Entre 1 y 2 por temporada.

c) Estrategia anti-resistencia.

Producto apto para ser incluido en estrategias de anti-resistencia para productos fitosanitarios convencionales. Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Stroby Mix como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de Stroby Mix, por lo que Gowan Chile SpA no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Según clasificación FRAC, los ingrediente activos de Sroby®Mix boscalid y kresoxim-metilo pertenecen a los grupos C2 y C3, respectivamente.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica.

Teléfono 2 2635 3800.