

SABUESO® FLOW

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA

IPRODIONA 50% P/V (500 G/L)

CONTIENE 2,2',2''-(HEXAHYDRO-1,3,5-TRIAZINE-1,3,5-TRIYL)TRIETHANOL (CAS 4719-04-4)

SABUESO® FLOW es un fungicida con acción preventiva y curativa por contacto, eficaz contra diversos hongos patógenos de los géneros Botrytis, Monilia, Sclerotinia, Alternaria, Rizoctonia, etc. Contiene iprodiona, sustancia activa del grupo de las dicarboximidaz que inhibe la germinación de las esporas, la división celular y el crecimiento del micelio.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD
Albaricoquero, cerezo, melocotonero, nectarino	Monilia	0,15 %	3 días
Bulbos ornamentales	Botritis, rizoctonia	0,05-0,1 %	No procede
Ciruelo	Monilia	0,15 %	14 días
Fresal	Botritis	0,15 %	21 días
Hierbas aromáticas	Botritis, esclerotinia, rizoctonia	0,15 %	21 días
Kiwi	Alternaria, botritis, esclerotinia	0,1 %	15 días
Lechugas y similares	Botritis, esclerotinia, rizoctonia	0,12-0,15 %	14-21 días (Ver modo de empleo)
Manzano	Alternaria	0,15 %	21 días
Peral	Stemfilium	0,15 %	21 días
Vid	Botritis	0,15 %	15 días

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización foliar de acuerdo al siguiente condicionamiento:

Albaricoquero, melocotonero y nectarino: Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6. Aplicar desde que aparecen las primeras flores abiertas (BBCH 60-87).

Bulbos de ornamentales: Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 0,8 L pf/ha para un volumen de 600-800 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6.

Peral y manzano: Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha para un volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, solo en suelos con pH > 6. Desde la aparición de las primeras flores (BBCH 60-85).

Cerezo y ciruelo: Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha para 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, solo en suelos con pH > 6. Desde la aparición del órgano floral hasta fin de la floración (BBCH 51-69).

Fresal: Pulverización manual (aire libre e invernadero) o con tractor (aire libre). Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha en volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días.

Hierbas aromáticas: Aplicación manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 0,9 L pf/ha para un volumen de 800 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días.

Kiwi: Aplicación manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha para un volumen de 1000 L/ha. Una aplicación por campaña durante la floración y en suelos con pH > 6.

Lechugas y similares: Invernadero: Dosis de 0,12% y máximo 0,96 L pf/ha en volumen de 800 L/ha. Plazo de seguridad 14 días. Aire libre: Dosis de 0,15% y máximo 0,9 L pf/ha en volumen de 800 L/ha. Plazo de seguridad 21 días. En ambos casos realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días en pulverización manual. Tratar desde 2-3 hojas.

Vid: Pulverización manual o con tractor al aire libre. Aplicar un máximo de 1,5 L pf/ha en volumen de 1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días, no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje, ni ácidos (pH<6). Aplicar desde cuajado de los frutos hasta la recolección (BBCH 71-89).

COMPATIBILIDAD:

SABUESO® FLOW no es compatible con productos de reacción alcalina.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

I.R.O.P.F. con el nº 25.593

REGISTRADO POR: SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.

Carril Condomina, 3 - planta 12 - 30006 Murcia ESPAÑA

© Marca registrada de PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

Botella 1 litro	Botella 5 litros	Caja 4x5 litros	Caja 10x1 litros
------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------