



Agroshield® | SOLUCIÓN ACUOSA

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Tetraoxofosfato (V) de hidrógeno: ácido fosfórico (equivalente a 106.83 g de i.a./L a 20°C)	10.00
INGREDIENTES INERTES	
Surfactante y diluyente	90.00
.TOTAL	100.00

RSCO-INAC-0592-X0506-013-10.0

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL,
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Durante la preparación y aplicación del producto, use siempre el equipo de protección personal descrito en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de la etiqueta. Abra el envase de Agroshield® desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Es recomendable que el equipo de aplicación empleado sea exclusivamente para aplicación de herbicidas. AGROSHIELD® es un insecticida-acaricida agrícola de origen misceláneo, que actúa sobre las plagas y en los cultivos aquí recomendados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L / ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Aguacate	Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>)	2.0 - 4.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar las primeras poblaciones o infestaciones de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1450 - 1550 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago y Poro.	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	1.5 - 2.5	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 350 - 450 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla y Cebollín.	Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>)			

Av. Periférico Sur 3325 Piso 2, Co., San Jerónimo Lídice,
Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, CDMX

Berenjena, Chile, Jitomate (Tomate rojo), Papa, Pimiento morrón y Tomate verde.	Ninfas y adultos de Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.5	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 5 y 7 días, al detectar la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino y Sandía.	Ninfas y adultos de la Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar la presencia de las primeras poblaciones de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Cidro, Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino y Toronjo.	Ninfas y adultos del Psílido Asiático de los Cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	1.5 – 2.5	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar la presencia de las primeras poblaciones de adultos y ninfas de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Papaya	Ninfas y adultos de Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gerbera, Gladiola, Jacinto, Nochebuena, Rosal y Tulipán.	Ninfas y Adultos de la Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 0, 4 y 7 días, al detectar la presencia de las primeras poblaciones de adultos y ninfas de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.

() : Intervalo de seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Una vez que la aspersión se ha secado.