

ABAQUIM

18 EC

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingrediente activo:

Abamectin: 18 g/L

Número CAS:

71751-41-2

Grupo Químico: Avermectinas

Uso: Insecticida-Acaricida

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Concentración: 1.8%

Registro SENASA: PQUA N° 754-SENASA

Formulador: Honbor Industrial Co., Ltd.

Titular del registro: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Marrón claro

Olor: Aromático

Densidad: 0.97 g/ml

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

GENERALIDADES

ABAQUIM 18 EC es un insecticida-acaricida utilizado para el control del ácaro del tostado y mosca minadora en los cultivos de mandarina y papa respectivamente. Actúa por contacto e ingestión, además tiene actividad translaminar sistémica localizada en la planta.

ABAQUIM 18 EC actúa además sobre todos los estados larvales que minan dentro de la hoja, también manifiesta un efecto secundario sobre las hembras adultas al esterilizarlas, afectando la oviposición.

ABAQUIM 18 EC es empleado mediante aplicaciones foliares. Estas aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ABAQUIM 18 EC es un insecticida y acaricida natural producido por *Streptomyces avermitilis*. Este insecticida-acaricida actúa por contacto y acción estomacal. Además, tiene actividad translaminar y sistémica localizada en las plantas. Inhibe la señal de la transmisión en las uniones neuromusculares; los ácaros e insectos quedan irreversiblemente paralizados y de esta manera mueren.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.1	0.5	7	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.2	0.4	14	0.01

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

ABAQUIM 18 EC debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. El momento oportuno de aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña/año para mandarina y 4 aplicaciones por año (2 aplicaciones por campaña) para el cultivo de papa. No se debe aplicar **ABAQUIM 18 EC** en cultivos y plantas durante la floración, ya que es tóxico para abejas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ABAQUIM 18 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

ABAQUIM 18 EC, no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

