



CORRECCIÓN ERRORES
Boletín de Avisos nº 6, mayo - junio 2019

Cítricos

Piojo rojo de California

Se modifican las materias activas, siendo recomendadas las siguientes:

aceite de parafina, metil clorpirifos, piriproxifen, rescalure, spirotetramat, sulfoxaflor.

Cítricos

Otros diaspinos: Serpeta y Piojo gris

Se modifican las materias activas autorizadas, siendo recomendadas las siguientes:

aceite de parafina, metil clorpirifos, piriproxifen, spirotetramat, sulfoxaflor.

Tomate, pimiento y berenjena

Se modifica la materia activa y el efecto sobre fauna útil de Sulfoxaflor 12%.

MATERIA ACTIVA	PLAZO DE SEGURIDAD (días)			COD IRAC – GRUPO	EFECTO SOBRE FAUNA ÚTIL			
	PIMIENTO	BERENJENA	TOMATE		BOMBUS	MIRIDOS	FITOSEIDOS	SIRFIDOS
METOMILO (varias concentraciones)	14	7	7	1A – Carbamato	3	3	1	3
OXAMILO 10% (SL)	35	28	28	1A – Carbamato	3	3	1	3
PIRIMICARB 50%	3	3	3	1A – Carbamato	1	1	1	1
SPIROTETRAMAT 15%	3	3	3	23 -Derivados del ac. tetrónico y tetránico	2	2	3	1
FLONICAMID 50%	X	X	1	29 – Piridinocarboxamida	1	1	1	1

MATERIA ACTIVA	PLAZO DE SEGURIDAD (días)			COD IRAC – GRUPO	EFECTO SOBRE FAUNA ÚTIL			
	PIMIENTO	BERENJENA	TOMATE		BOMBUS	MIRIDOS	FITOSEIDOS	SIRFIDOS
PIRETRINAS (varias concentraciones)	1	1	1	3A – Piretrina	2	2	2	2
ALFA CIPERMETRIN (varias concentraciones)	2	2	2	3A – Piretroide	3	3	3	3
CIPERMETRIN (varias concentraciones)	3	3	3	3A – Piretroide	3	3	3	3
CIPERMETRIN + METIL CLORPIRIFOS (varias concentraciones)	5	5	5	3A – Piretroide	3	3	3	3
DELTAMETRIN (varias concentraciones)	3	3	3	3A – Piretroide	3	3	3	3
LAMBDA CIHALOTRIN (varias concentraciones)	3	3	3	3A – Piretroide	3	3	3	3
TAU-FLUVALINATO (varias concentraciones)	X	X	7	3A – Piretroide	3	3	3	3
ZETA-CIPERMETRIN 10%	2	X	X	3A – Piretroide	3	3	3	3
ACETAMIPRID (varias concentraciones)	7	7	7	4A – Neonicotinoide	3	3	3	3
IMIDACLOPRID (varias concentraciones)	3	3	3	4A – Neonicotinoide	3	3	3	3
TIACLOPRID 18%	3	3	3	4A – Neonicotinoide	3	3	3	3
TIAMETOXAM (varias concentraciones)	3	3	3	4A – Neonicotinoide	3	3	3	3
SULFOXAFLOR 12%	1	1	1	4C – Sulfoximina	1	1	1	1
PIMETROZINA (varias concentraciones)	3	3	3	9B – Piridina	1	1	1	1
ACEITE DE COLZA (varias concentraciones)	2	2	2	UN – Desconocido	0	0	0	0
AZADIRACTIN	3	3	3	UN – Desconocido	1	1	1	1
MALTODEXTRINA 59,8%	0	0	0	UN – Desconocido	0	0	0	0
SALES POTÁSICAS DE ÁC. GRASOS VEGETALES 13,04%	0	0	0	UN – Desconocido	0	0	0	0

Silla (Valencia), 28 de mayo de 2019

