



GUÍA de TRATAMIENTOS 2021, desde estado C-D a CAÍDA DE PÉTALOS

Estos tratamientos son orientativos, deberán ajustarse con los problemas específicos de cada explotación, incidencias climatológicas y exigencias comerciales.

Estado Fenológico	PLAGAS- ENFERMEDADES CARENCIAS	MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	ECO	Nº REG.	DOSIS / HI	OBSERVACIONES
B-C	Bacteriosis Monilia Abolladura Fusicoccum Musguillo	K, Mn, Zn Prod. Oxidante Oxicloruro de Cu 50% WP	Agro Enhancer Mn + PROCOBRE		CE * 24808	1,5 L + 300 g	Acción bactericida sobre <i>Xantomonas</i> y fungicida sobre enfermedades
C-D	Piojo blanco (<i>Pseudolacapsis</i>) Piojo de San José Xanthomonas Hongos	Aceite de parafina 79% EC Piriproxifen 10% EC + Oxicloruro Cu 50% WP + Cu orgánico complejo	INSECTOIL + PROXIMO + PROCOBRE + LABICUPER	*	ES-00291 24542 * 24808 * CE	1 L + 50 cc + 250 g + 100 cc	Añadir primero Procobre. Aplique inmediatamente una vez mezclado.
D-E	Estimulación floral	B, Mo, P, bioestimulant. Bor 21% + Regulador pH y mojante	LABIN CUAJE + FOLIAREL + TRIPLEFAE Booster	*	CE * CE CE	250 cc + 250 g + 50 cc	Mejoran la receptibilidad y calidad del polen y fruto.
Floración	Polinización	Abejas, abejorros				3-4 colmenas /Ha	No aplique insecticidas
Total caída pétalos a recolección. Vegetación	Grapholita	Virus grapholita-V22 SC	MADEX TWIN	*	ES-00182	10 cc	3 aplicaciones/ generación
	<i>P. spumarius</i> , Pulgones	Lambda cihalotrin 5% WG	KAISO SORBIE		25722	30 g	
	Piojo blanco	Piriproxifen 10% EC	PROXIMO		24542	50 cc	
	Araña	Hexitiazox 25,87% SC	DIABLO MAX		ES-00233	20 cc	
	Polystigma	Cu orgánico complejo +	LABICUPER +	*	CE	250 g +	
	Monilia	Tebuconazol 25% WG	URANO WG		25092	60 g	
Final marzo a primeros abril	Avispilla	Lambda cihalotrin 2,5% WG + Regulador pH y mojante	KARATE KING + TRIPLEFAE Booster		17091 CE	80 g + 50 cc	Aplique al inicio de la emergencia de adultos ¹
	Malas hierbas anuales	Diflufenicam 4% + Oxifluorfen 15% SC	IRYDIA		24558	1 L /Ha	Una aplicación campaña
	Malas hierbas anuales	Glifosat 36% EC	CLINIC		17410	3-10 L/Ha	
	Hoja ancha	Diflufenicam 50% SC	AZOTE		24239	0,7 L/Ha	
	Malas hierbas anuales	Oxifluorfen 24% EC	LASER		22218	0,6 L/Ha	
	Hoja ancha	2,4-D Ácido 60% SL	U-46 D COMPLET		ES-00367	1,25 L/Ha	
	Hoja estrecha	Fluziafop 12,5% EC	FUSILADE MAX		15814	1 L/Ha	

Nota importante: si observa ramas con monilia y fusicoccum, se deben eliminar y quemar.

¹ Para saber cuando emergen los adultos de avisilla, hay que colocar trampas de botellas o garrafas opacas de plástico con un tubo o botella de plástico transparente. Se introducen 50 almendras con síntomas de avisilla cogidas de los almendros el mismo día de colocación de la trampa. Las trampas se ponen en la parte sombreada de los árboles con el tubo transparente en posición horizontal.



Observaciones para todos los tratamientos:

1 . Reservamos la utilización de fungicidas sistémicos y triazoles para después de la floración a fin de evitar resistencias.

2. El orden de preparar el caldo es:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Regulador de pH | 6. Líquidos emulsionables EC-EW |
| 2. Bolsas hidrosolubles | 7. Mojantes |
| 3. Gránulos dispersables SG o WG | 8. Concentrados Solubles SL |
| 4. Polvos mojables | 9. Abonos foliares |
| 5. Suspensiones concentradas SC-Flow | |

3. Si observa problemas de topillos, tenemos un servicio de control autorizado de estos roedores.

Jaume Sarroca, 5 · P.I. Panamà · 25170 · **TORRES DE SEGRE** (Lleida)
973 79 60 81 · info@minarnau.cat · www.miarnau.cat