

Anexo III. (Actualización Agosto 2018).

Productos recomendados para el control de Botrytis.

Contacto				
Grupo químico	Materia activa	Nombre comercial	P.S.	Resistencia
Derivados de microorganismos	Aureobasidium pullulans (cepa DSM 14940) 50% (2,5 X 10E9 CFU/G) + Aureobasidium pullulans (cepa DSM 14941) 50% (2,5 X 10E9 CFU/G) [WG] P/P	Botector ²	NP	Baja
	Bacillus subtilis (cepa QST 713) 15,67% (5,13 X 10E10 UFC/G ESP) [WP] P/P	Serenade Max	3	Baja
	Bacillus amyloliquefaciens subesp. plantarum, cepa D747 25% [WG] P/P Contiene 5 x 10E10 cfu/g	Amylo-X WG	3	Baja
Compuesto orgánico	Carbonato de Hidrogeno de Potasio 85% [Sp] P/P ⁴	Armicarb ¹	NP	Baja
Extracto vegetal	Eugenol 3,3% + Geraniol 6,6% + Timol 6,6% [CS] P/V	Araw	3	Baja
Acetamida + Ftalimida	Cimoxanilo 4% + Folpet 33,4% [SC] P/V	Foltene plus, Foltel	Hasta envero	Baja
Hidroxianilida	Fenhexamida 50% [WG] P/P	Teldor ¹	Hasta envero	Baja/Media
Ftalimida	Folpet 50% [SC] P/V	Belpron F-50, Folperan, Foltene, Ortho Phaltan Flow, Tempo Flow	Hasta envero	Baja
	Folpet 80% [WG] P/P	Folpan 80 WDG, Solofol, Folder 80 WG	Hasta envero	Baja
Fenilpirrol	Fludioxonil 50% [WG] P/P	Geoxe 50 WG	7	Baja/Media

- ¹ Se realizarán como máximo dos aplicaciones por campaña.
- ² Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña.

Penetrante				
Grupo químico	Materia activa.	Nombre comercial	P.S.	Resistencia
Anilinoprimidina	Mepanipirim 50% WP	Frupica ³	21	Media
Triazol + Estrobilurina	Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% [WG] P/P	Flint Max ³	21	Media/Alta
Amino - Pirazolinona	Fenpirazamina 50% WG P/P	Prolectus ³	14	Baja/Media
Piridiniletibenzamidas	Fluopyram 50% [SC] P/V	Luna Privilege	14	Media/Alta
Triazol	Tebuconazol 20% [EC] P/V ⁶	Sparta ³	21	Media
	Tebuconazol 20% [EW] P/V ⁶	Orius 20 EW ³ , Orius 20 EW-N ³	14	Media
	Tebuconazol 25% [EW] P/V ⁶	Producto común ³	21	Media
	Tebuconazol 25% [WG] P/P ⁶	Folicur 25 WG3, Folicur WG3, Trineo 25 Wg, Mystic 25WG, Genius 25 WG	21	Media

- ³ Efectuar un único tratamiento por campaña.
- ⁴ Efectuar 3 tratamientos por campaña.

Sistémicos

Grupo químico	Materia activa.	Nombre comercial	P.S.	Resistencia
Anilino pirimidina	Ciprodinil 30% [EC] P/V	Qualy ⁵ , MCW 225 300 EC ⁵	21	Media
Anilino pirimidina+fenilpirol	Ciprodinil 37,5% + Fludioxonil 25% (ESPI) [WG] P/P	Switch ⁵	Hasta envero	Media / Baja
Carbamato	Dietofencarb 25% [WP] P/P	Sumilan 25 WP ⁶ , Sumifol D ⁶	35	Alta
Benzimidazol	Metil tiofanato 50% [SC] P/V	Cercobin 50 SC ⁶	35	Alta
	Metil tiofanato 70%	Topsin 70 WG ⁶	35	Alta
		Enovit metil ⁶		
Fenilamida+ Comp. Inorgánico + Ftalimida	Folpet 35% + Metalaxil 10% + Oxiclورو de Cobre 25% [WP] P/P	Estuder Triple	Hasta cuajado	Media

- ⁵ Realizar como máximo dos tratamientos.
- ⁶ Efectuar un único tratamiento por campaña.

Todos los productos se aplicarán de forma preventiva. Para evitar la aparición de cepas resistentes debe cambiarse de grupo químico en cada tratamiento.