

Anexo III. (Actualización abril 2018).

Productos recomendados para el control de la 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, Solofof, Folder 80 WG	Hasta envero	Baja
Carbamato	Tiram 50% [SC] P/V	Tisar-50 Flow	15	Baja
	Tiram 80% [WG] P/P	Thiram 80GD Ultradispersable	15	Baja

- 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
Anilino pirimidina	Boscalida	Cantus ³	28	Media/Alta
	Mepanipirim 50% WP	Frupica ³	21	Media
	Pirimetanil	Scala, Pyrus 400 SC	21	Media
Triazol + Estrobilurina	Tebuconazol + Trifloxistrobin	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 WG ³ , Folicur WG ³	21	Media
	Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% [WG] P/P	Flint Max ⁴	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
Anilinopirimidina	Ciprodinil 30% [EC] P/V	Qualy ⁵ , MCW 225 300 EC ⁵	21	Media
Anilinopirimidina+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.