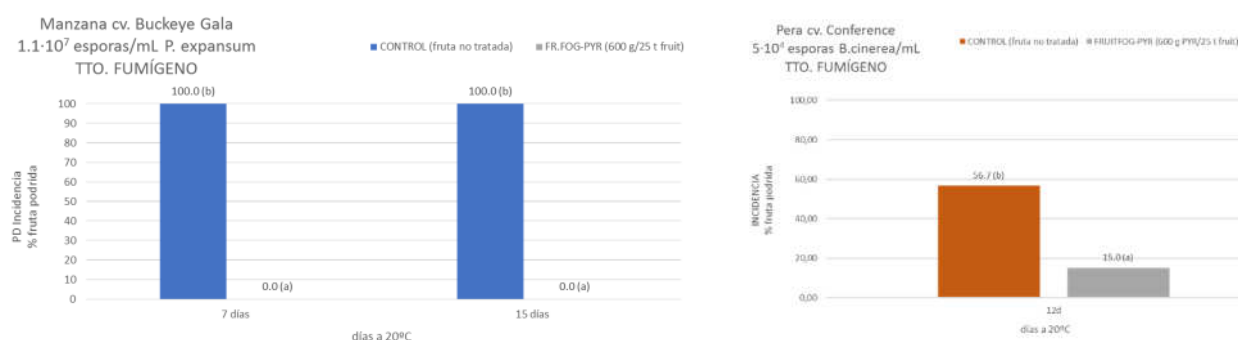




**Bote fumígeno para tratamiento postcosecha de manzanas y peras**

**Fomesa Fruitech** dispone, dentro de su Gama de fungicidas, de un nuevo formulado a base de pirimetanil al 25% [p/p]: FruitFog® PYR, para tratamiento postcosecha de peras y manzanas en cámaras de conservación. El producto tiene una actividad preventiva y curativa. Controla los principales hongos causantes de podredumbres en fruta de pepita. Se trata de un bote fumígeno aplicado mediante sistema patentado por Fomesa Fruitech de encendido electrónico (eFOG).

**Extracto de dos ensayos de eficacia del FRUITFOG® PYR, sobre fruta inoculada artificialmente con diferentes concentraciones de esporas de dos de los principales hongos patógenos de fruta de pepita *Penicillium expansum* (moho azul) y *Botrytis cinerea* (moho gris), 24 horas después de la inoculación.**



Valores seguidos de la misma letra, en el mismo grupo de columnas, no son significativamente diferentes al 95% (Test LSD)

En todos los ensayos la fruta fue previamente inoculada de forma artificial con esporas del hongo patógeno en cuestión; tratamientos realizados posteriormente mediante aplicación fumígena. Todos los ensayos se hicieron de acuerdo a Normas EPP0 y a las Buenas prácticas experimentales ("GEP Trials"). **DT Fomesa Fruitech**

**Ventajas del uso de FruitFog® PYR:**

- ✓ Nuevo formulado fumígeno para manzanas y peras a base de pirimetanil al 25% [p/p]
- ✓ El producto tiene actividad preventiva y curativa
- ✓ Actividad persistente y de larga duración
- ✓ Posee un elevado nivel de eficacia sobre los principales patógenos de manzanas y peras. Eficacia demostrada contra las podredumbres originadas por los hongos patógenos *Penicillium expansum* y *Botrytis cinerea*
- ✓ FRUITFOG®-PYR está formulado como bote fumígeno, por lo que presenta la ventaja logística de no tener que manipular ni mojar la fruta. Se aplica directamente en la cámara, sin exposición del operario, y además presenta la ventaja de no generar aguas residuales.



# MARCADO DE TRATAMIENTOS POSCOSECHA EN CÍTRICOS

TIPO DE PRODUCTO	NOMBRE COMERCIAL	MARCADO OBLIGATORIO	MARCADO DE NÚMEROS E	OTROS COMPONENTES A MARCAR
CERAS	WATERWAX / BRITEX	SÍ	E-914, E-904	---
	WATERWAX S	SÍ	E-914, E-904	---
	WATERWAX D	SÍ	E-914, E-904	---
	WATERWAX ULTRAMAR	SÍ	E-914, E-904	---
	WATERWAX-UK	SÍ	E-903, E-904	---
	WATERWAX TOP SPRAY	SÍ	E-904	---
	WATERWAX-VG	SÍ	E-903	---
CERAS CON FUNGICIDA	WATERWAX 2I / BRITEX I	SÍ	E-914, E-904	Imazalil
	WATERWAX 3I / BRITEX I-3	SÍ	E-914, E-904	Imazalil
	WATERWAX TTT	SÍ	E-914, E-904	Tiabendazol
	WATERWAX TTT/2I / BRITEX	SÍ	E-914, E-904	Tiabendazol / Imazalil
RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES	GREENSEAL / FOODWAX GREENGARD-LE FOODWAX-SPRAY LEMON SPRAY FG GREENGARD-COAT	NO REQUIEREN MARCADO		
ADITIVOS ALIMENTARIOS	WATERWAX-SK	SÍ	E 914, E 904 + E 202	---
	WATERWAX-VG SK	SÍ	E-903 + E 202	---
	GREENGARD-LC	SÍ	E 903	---
	FRUITCARE-SK	SÍ	E 202	---
	GREENGARD-SK 50	SÍ	E 202	---
	FRUITCLEANER-FP	SÍ	E 202	---
SUSTANCIAS BÁSICAS	GREENFOG-AS	SÍ	E 200	---
	GREENGARD-BN	NO REQUIERE MARCADO		
PRODUCTOS FITOSANITARIOS	FRUITGARD-TEBU	SÍ	---	Tebuconazol
	TOPPER	SÍ	---	Triclopir ácido
	FRUITFOG-I	SÍ	---	Imazalil
	FOAMER / FOAMEX	SÍ	---	Ortofenilfenol
	FRUITGARD-70(T)	SÍ	---	Tiabendazol / Imazalil
	FRUITGARD-I-50	SÍ	---	Imazalil
	FRUITGARD-IS-7,5	SÍ	---	Imazalil
	FRUITGARD-OPP	SÍ	---	Ortofenilfenol
	FRUITGARD-80 AL	SÍ	---	Fosetil-Al
	PENBOTEC 400 SC	SÍ	---	Pirimetaniil
	PHILABUSTER 400 SC	SÍ	---	Imazalil y pirimetaniil
	BRIOZIL	SÍ	---	Imazalil y ortofenilfenol
	ORTODEX	SÍ	---	Ortofenilfenol
POST-PHITE	SÍ	---	Fosfonato potásico	
BIOCIDAS	STERIBOX-AC STERIBOX-GAC GREENCARE-PH FRUITFOG-AC OXPURE BIO 5% OXA-BIOCID ECO FUMICROB	NO REQUIEREN MARCADO		
COADYUVANTES	GREENAD-AP FRUITCARE-PH FRUITCLOR	NO REQUIEREN MARCADO		
PRODUCTOS INDUSTRIALES	BRILI ECODEP (GAMA) ANTIESPUMANTE (GAMA) BELTCLEAN (GAMA) BELTLUBE (GAMA)	NO REQUIEREN MARCADO		
DETERGENTES	FRUITCLEANER PLUS SAFOAM SAFOAM FORTE GREEN-CLEANER QUICK-DRY	NO REQUIEREN MARCADO		

