




Guía de uso de *biológicos* Frutales

	Nº de Registro:	Agente / Cepa:	Formulación:	Plaga / Enfermedad:	Dosis:	Nº aplicaciones autorizadas:	Plazo seguridad:	Polinizadores	Condiciones de almacenamiento:	Cultivos autorizados:
	25648	<i>Bacillus subtilis</i> Cepa QST 713	15,67% WP	Ant - Bo - Bac - Fba - Mon - Mot - Xa	2 - 4 kg/ha	8	1 - 3	O	2 años a Tª ambiente	Aguacate, Vid, Manzano, Peral, Frutales de Hueso, Membrillero, Nispero, Nogal, Platanera, Almendro
	ES-00154	<i>Bacillus subtilis</i> Cepa QST 713	1,34% SC	Ant - Bo - Bac - Fba - Mon - Mot - Xa - Oi - My	4 - 8 l/ha	4 - 6	No procede	O	2 años a Tª ambiente	Aguacate, Vid, Manzano, Peral, Frutales de Hueso, Membrillero, Nispero, Almendro, Avellano, Nogal, Caqui, Kiwi, Granado, Mango, Platanera
	ES - 00402	<i>Paecilomyces lilacinus</i> Cepa 251	21,6 % DC	Ne	0,75 l/ha	1 - 4	No procede	No procede	2 años entre 4°C - 20°C 6 meses a 30°C	Citricos, Vid, Frutales subtropicales y tropicales, Frutales de cáscara, Higuera, Granado, Viveros de leñosas, Platanera
	ES-00884	<i>Bacillus pumilus</i> Cepa QST 2808	97,74% SC	Oídio	0,5 - 1%	6	No procede	O	2 años a 20°C	Vid

Leyenda: Plagas / Enfermedades

Xa = *Xanthomonas*
 Mon = *Monilia*
 Fba = Fuego bacteriano
 Mot = Moteado
 My = *Mycosphaerella*
 Bo = *Botrytis cinerea*
 Ant = Antracnosis
 Bac = Bacteriosis
 Ne = Nematodos
 Oi = Oídio

Leyenda: Polinizadores

O = Puede utilizarse con presencia de polinizadores. Evitar tratar con polinizadores en pecoreo activo. Cubrir la colmena. Es recomendable tratar a primera hora de la mañana o a última hora del día con los polinizadores en la colmena.