

PROGRAMA DE CONTROL de antracnosis, Roña y trips de acuerdo a la fenología y época - Aguacate Hass Guatemala

ETAPA FENOLOGICA - CONTROL ANTRACNOSIS Y ROÑA

Etapa Fenologica - Control Trips											Flor Loca	Inicio de Flor
ETAPA FENOLOGICA	COSECHA	REPOLLO	FLOR	CERILLO	CANICA	FRUTO Joven	FRUTO Joven	MADURO	COSECHA	COSECHA		
	Ene >>>	Feb >>>	Mar >>>	Abr >>>	May >>>	Jun >>>	Jul >>>	Ago >>>	Sep >>>	Oct >>>	Nov >>>	Dic >>>
EPOCA SECA			LLUVIA			LLUVIA/CANÍCULA			LLUVIA			FINAL EPOCA LLUVIA
INICIO EPOCA SECA												
	Hidróxido de Cobre 2.5 Kg/ha o Mancozeb 2.5 Kg/ha o Bacillus subtilis 3L/ha	Hidróxido de Cobre 2.5 Kg/ha o Mancozeb 2.5 Kg/ha o Oxicloruro de cobre 2.5 Kg/ha	Hidróxido de Cobre 2.5 Kg/ha o Mancozeb 2.5 Kg/ha o Bacillus subtilis 3L/ha	Hidróxido de Cobre 2.5 Kg/ha o Mancozeb 2.5 Kg/ha o Oxicloruro de cobre 2.5 Kg/ha	Mancozeb 3 Kg/ha o Hidróxido de cobre 3 Kg/ha	Tiabendazol 0.5L/ha o Azoxistrobina 0.2L/ha	Mancozeb 3 Kg/ha o Hidróxido de cobre 3 Kg/ha	Tiabendazol 0.5L/ha o Azoxistrobina 0.2L/ha	Mancozeb 3 Kg/ha o Hidróxido de cobre 3 k/ha	Sulfato de cobre pentahidratado .4L/200L agua o hidroxido de cobre 2.5 k/ha	Sulfato de cobre pentahidratado .4L/200L agua o Hidroxido de cobre 2.5 k/ha	Hidróxido de Cobre 2.5 Kg/ha o Mancozeb 2.5 k/ha
	Flupyradifurone 0.5-0.75 L/ha ó Imidacloprid 1.5 L/ha ó Z-Cipermetrina 0.4 L/ha	Flupyradifurone 0.5-0.75 L/ha ó Imidacloprid 1.5 L/ha ó Z-Cipermetrina 0.4 L/ha	Insecticida Botanico 8L/ha ó Spinosad 0.1 L/ ha	Insecticida Botanico 8L/ha ó Spinosad 0.1 L/ ha	Deltametrina + Imidacloprid 0.5L/ha ó Thiametoxan 2Kg/ha	Deltametrina + Imidacloprid 0.5L/ha o Thiametoxan 2Kg/ha	Deltametrina + Imidacloprid 0.5L/ha o Thiametoxan 2Kg/ha	Tiametoxan 0.2L/ha ó Lambda cyalotrina 0.4 L/ha	Tiametoxan 0.2L/ha ó Lambda cyalotrina 0.4 L/ha	Tiametoxan 0.2L/ha ó Lambda cyalotrina 0.4 L/ha	Insecticida Botanico 8L/ha ó Spinosad 0.1 L/ ha	Insecticida Botanico 8L/ha ó Spinosad 0.1 L/ ha
	Surfactante 0.12L/ha	Surfactante 0.12L/ha	Surfactante 0.12L/ha	Surfactante 0.12L/ha	Surfactante 0.12 L/ha + Aceite mineral 1L/ha	Surfactante 0.12 L/ha + Aceite mineral 1L/ha	Surfactante 0.12 L/ha + Aceite mineral 1L/ha	Surfactante 0.12 L/ha + Aceite mineral 1L/ha	Tiametoxan 0.2L/ha ó Lambda cyalotrina 0.4 L/ha	Surfactante 0.12 L/ha + Aceite mineral 1L/ha	Surfactante 0.12L/ha	Surfactante 0.12L/ha

Recomendación general para control de Antracnosis y Roña: En época seca aplicar fungicidas protectantes. Al iniciar las lluvias utilizar protectantes con aceite mineral para evitar el lavado. Después de tres (3) días de canícula aplicar fungicida sistémico y continuar con protectantes con aceite mineral durante la época lluviosa. Antes de cosecha aplicar Fungicidas con un día de intervalo precosecha o sin carencia. En el control de trips es importante cerrar las aplicaciones para romper el ciclo de vida de los insectos que van de 15-30 días de acuerdo a la temperatura promedio (14-28°C). Dosis basadas en un volumen de mezcla de 400 L/ha