

DIRECCION DE AGRICULTURA
CARTA TECNOLÓGICA DEL CULTIVO DE PLÁTANO - 2019

DIAS ANTES DE LA SIEMBRA	DIAS DESPUES DE LA SIEMBRA / FASES									
	VEGETATIVA			FLORACION	FASE PRODUCTIVA					
	20	0	50	55	70	84	126	150	240	300
	    									
	(1) Control de malezas, análisis de suelo Hoyado, desinfección, (1) fertilización, siembra Poda de emparejamiento									
	(2) Control de Malezas Deshoje, (2) Fertilización Deshije									
	(3) Fertilización (4) Fertilización, aplicación de nematicida									
	Desmane Cosecha									
OBSERVACIONES										
20	Días antes de la siembra Control de Malezas manual o aplicación de herbicida									
0	Días después de la siembra Hoyado 30 cms x 20 cm; Fertilizante 18-46-00 a razón de 48 grms x plantas, aplicar nematicida									
50	Días después de la siembra Poda de emparejamiento: cortar a la altura de las plantas más pequeñas									
55	Días después de la siembra Control de Maleza debe ser manual o sembrar cultivos en asocio									
70	Días después de la siembra Deshoje eliminar las hojas enfermas y maduras cada 20 días; (2) Fertilización aplicar urea a 46% a razón de 84 grms x planta									
84	Días después de la siembra Deshije seleccionar un hijo por planta en cosechas continuas y no dejar ninguno cuando es cultivos anuales									
126	Días después de la siembra (3) Fertilización, Urea al 46%, 84 grms x plantas y compost									
150	Días después de la siembra Aplicación de Nematicida, (4) Fertilización Urea al 46%, 84 grms x planta o compost									
240	Días después de la siembra Desmane, cuando el racimo presenta todos los cojines florales									
300	Días después de la siembra, Cosecha									
	Control de Sigatoka Negra, debe ser preferiblemente preventivo con labores culturales periódicas y aplicar productos una vez al mes.									