





**DIRECCIÓN DE AGRICULTURA  
CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE CEBOLLA DE VERANO - 2019**

SEMILLERO		TRASPALNTE			INICIO DE LA BULBIFICACIÓN										MADUREZ			COSECHA			
1 -2		3			5					6					8			10			11
DIAS ANTES DEL TRASPLANTE		Aradura Rastro y Rotativo			DESARROLLO VEGETATIVO Thrips, Gusanos Cortadores y Grillos: atacan fuertemente en toda esta etapa; se recomienda hacer muestreos periódicos / semana. Enfermedades como Alternaria, Botrytis y Colletotrichum atacan muy fuerte en la etapa, hacer monitoreos continuos /semanales (usar productos biológicos)										FORMACIÓN DE LOS BULBOS Thrips, Minadores y Grillos atacan fuertemente en esta etapa; las enfermedades como Scierotium, Alternaria, Colletotricham, fusarium, Erwinia y nemátodos			ELABORACIÓN DE SUSTANCIAS Y SECADO El Carbon ataca fuertemente debido a la mala ventilación y alto estibamiento			MANEJO POST - COSECHA
45 30 20 15 8 1 0		4 5 10 12 15 20 24 28 30 32 36 39 41 42 45			50 56 60 68					70 72 77			92								
Muestra de suelo																					
Preparación de terreno																					
Conf. y desinf. de cames																					
Fertilización N-P-K y I Riego																					
Trasplante y II Riego																					
III Riego																					
I. Fertilización Nitrogenada (urea) y IV Riego																					
I, Control de malezas y V Riego																					
VI Riego																					
VIII Riego y II Fertilización Nitrogenada (urea+azufre)																					
VIII Riego																					
II Control de malezas																					
IX Riego																					
X Riego																					
XI Riego																					
XII Riego																					
I Abonamiento Foliar (con Mg+S+K)																					
XII Riego y III Fertilización Nitrogenada																					
XIV Riego																					
XV Riego																					
XVI Riego y IV Fertilizantes Nitrogenada																					
XVII Riego																					
XVIII Riego																					
XIX Riego																					
Cosecha																					
Parafinado																					
Empaque																					