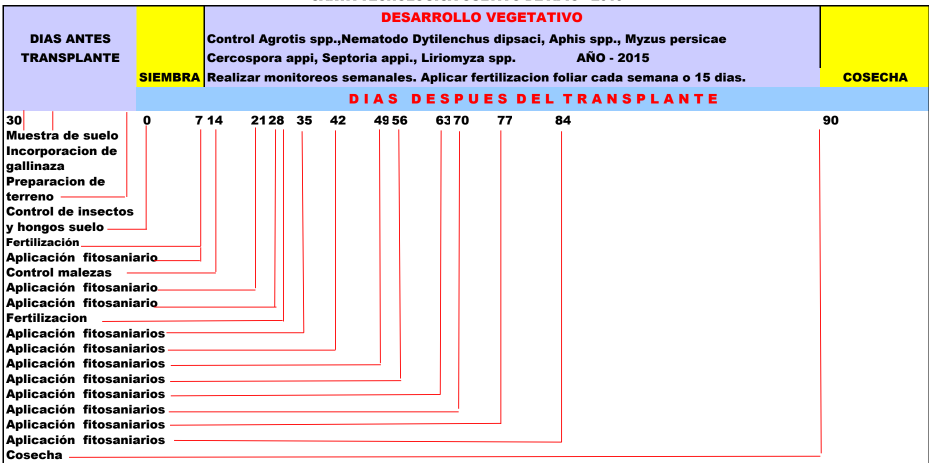


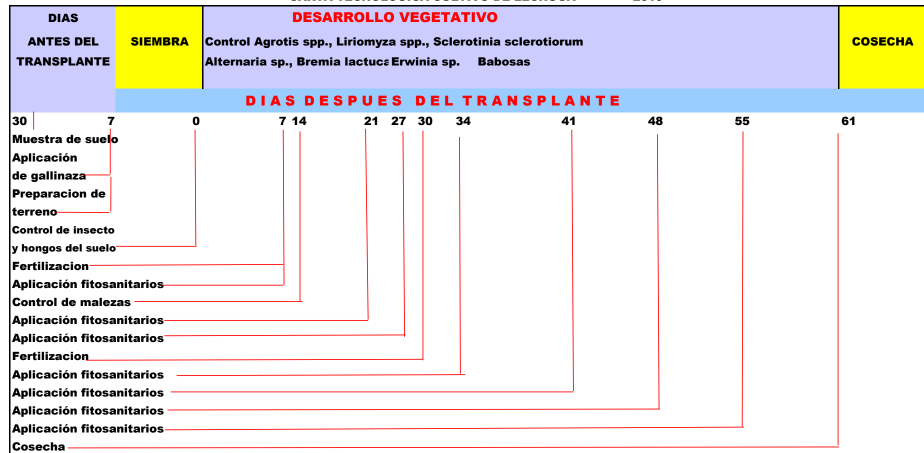
### DIRECCION DE AGRICULTURA CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE APIO - 2019





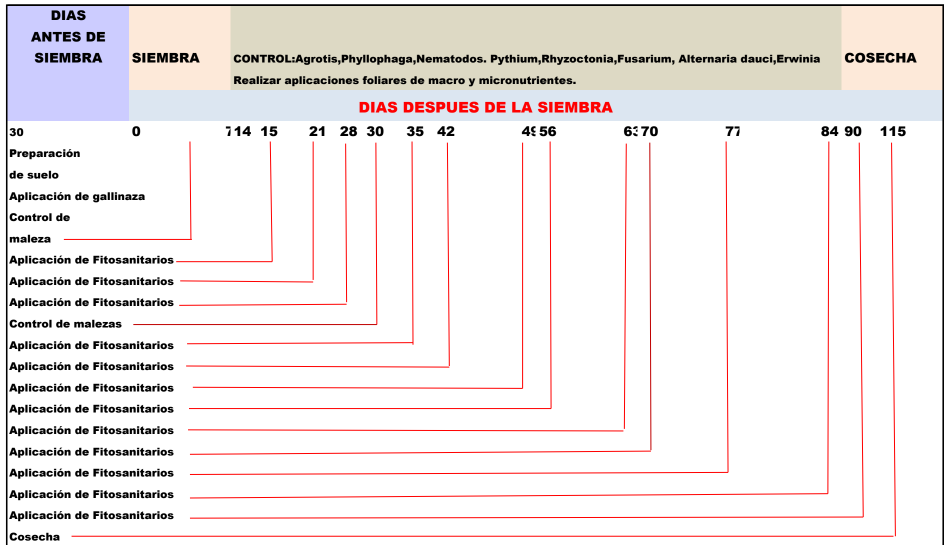
#### **DIRECCION DE AGRICULTURA**

CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE LECHUGA 2019



### DIRECCION DE AGRICULTURA CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE ZANAHORIA

AÑO - 2019





# DIRECCION DE AGRICULTURA CARTA TECNOLÓGICA DEL CULTIVO DE REPOLLO

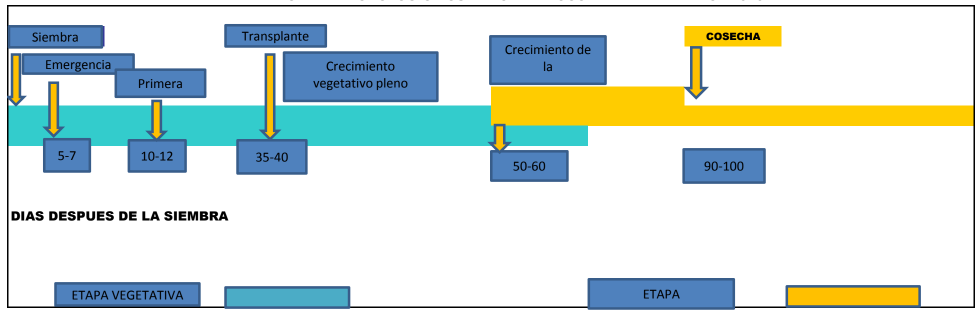
AÑO - 2019

DIAS														
ANTES DE							Ī							
SIEMBRA	SIEMBRA	Control:Agrotis,	Myzus persicae,F	Plut	ell	a xylostella,Tri	od	oigyne,Plasmiod	0	osecha				
		Xanthomonas ca	mpestris,Erwinia	a sp	.,A	Alternaria brass								
		DIAS DESPUES DEL TRANSPLANTE												
30	0	14	21 2	27 :	34	41	4	48 55	6	69	7	76 83	Ş	0
ncorporacion de	•													
gallinaza														
Preparacion de														
suelo														
ertilizacion —														
Aplicación de fito	osanitarios –													
Aplicación de fito	osanitarios -		Ш											
Fertilizacion —				_										
Aplicación de fito	osanitarios -													
Aplicación de fito	osanitarios -													
Aplicación de fito	osanitarios							_'						
Aplicación de fito	osanitarios						I							
Aplicación de fito	osanitarios						I		F					
Aplicación de fito	osanitarios						I		F					
Aplicación de fito	osanitarios						I		F		F			
Aplicación de fito	osanitarios			+			ł		ŀ					
COSECHA				7			I		I				F	



# DIRECCION DE AGRICULTURA CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE BROCOLI

AÑO - 2019



#### **DIRECCION DE AGRICULTURA**

CARTA TECNOLÓGICA CULTIVO DE PAPA DE INVIERNO	2019
CARTA TECNOLOGICA CULTIVO DE PAPA DE INVIERNO	2019

									CA		TECN			ULT	ם טעו	E PA	PA D	E IN					019					
Crecimiento de los Crecimiento								Reproduccion Madurez Fis													Fisio	ologica <mark>Senescencia y Cosec</mark> l					cha	
brotes	vegetativo																											
DDS		0	5	10	15	20	2	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	10	11	0 1	115	120
ŭ E	2			Eme				Inici				nici							Máx				Inicio					Fin
2				erger				de				<del>합</del>				1			ma				o de S					e e
				cia				Tube								1			Forr				ène					ciclo
								erizac				Floración											enescen				+	<u>o</u> <u>b</u> :
	3	+						<u>Ci.</u> On				<u> </u>							nacion				ncia					biológico
	3							<u> </u>											de Ba								+	8
																			ayas									
	$\vdash$	+					$\vdash$						+		+		+-			+				+	_		+	
													_		+	+			1								+	
Abonamiento y													-			+	-		1					+			+	
Siembra		╁						_								+											+	
Control de maleza								+								+											+	
Apl. Plaguicidas	<u> </u>							+								+							+				+	
Apl. Plaguicidas	╁═						1	_						+		+							++				+	
Apl. Plaguicidas	+													+		+							++				+	
Fertilización y Apo													_	+	+			-		+			+				+	
Apl. Plaguicidas	- qu	16																									+	
Apl. Plaguicidas	-	\nf	rol d	e pol	illa																						+	
Apl. Plaguicidas		<i>,</i> ,,,,	101 u	e poi	ıııa -																						+	
Apl. Plaguicidas	+-													• •	-	+	+			+							+	
Apl. Plaguicidas	+-														_	+	+	+		+	-						+	
Apl. Plaguicidas	+=																_	+									+	
Apl. Plaguicidas																		+						_			+	
Apl. Plaguicidas		4		e pol	:11_																		+	+	-		+	
Apl. Plaguicidas	-	,nt	ı vı a	e hoi	ıııa															_			++	+			+	
Apl. Plaguicidas	+																	•			_		++	+			+	
Apl. Plaguicidas	-															+					•		+				+	
		4	ral d	e pol	ille		$\exists$																++	+	+		+	
	CC	nt	roi a	e poi	ıııa																				_		+	
Apl. Plaguicidas	<u>                                     </u>	ماد																						<u>'</u>			+	
Defoliación y Cont	roi	ae	poli	ııa										_													+	
Cosecha																											Τ'	