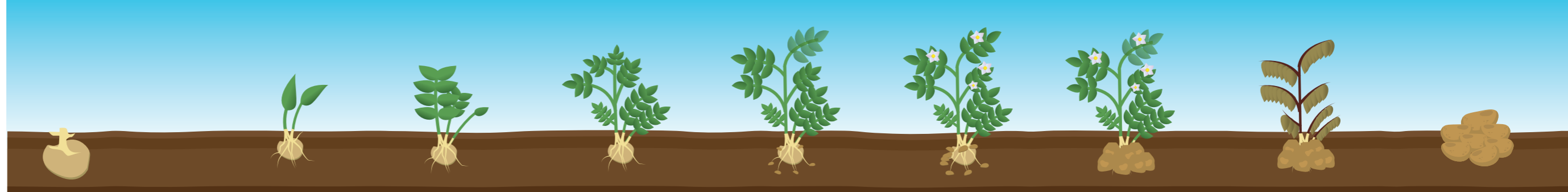
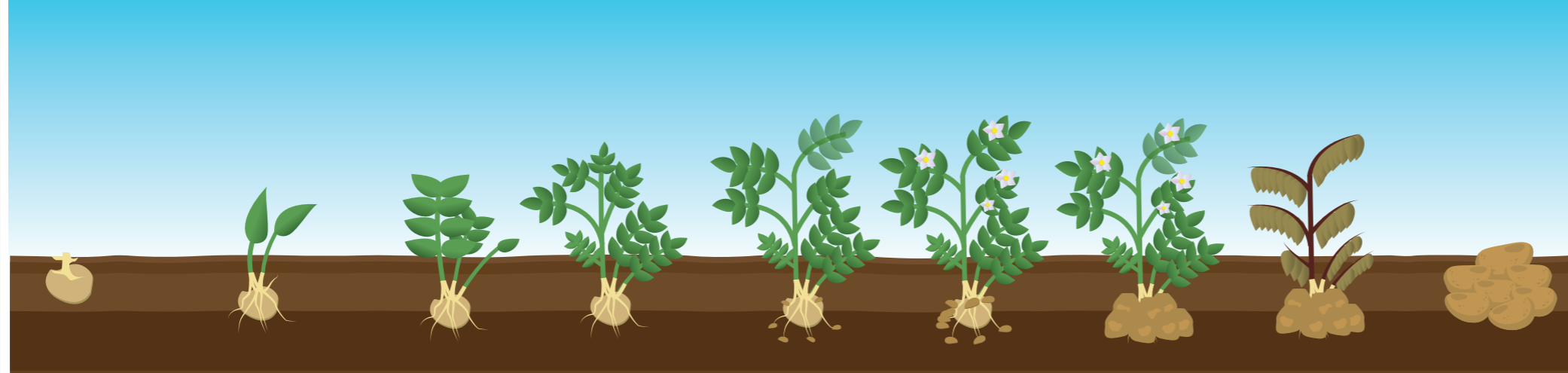


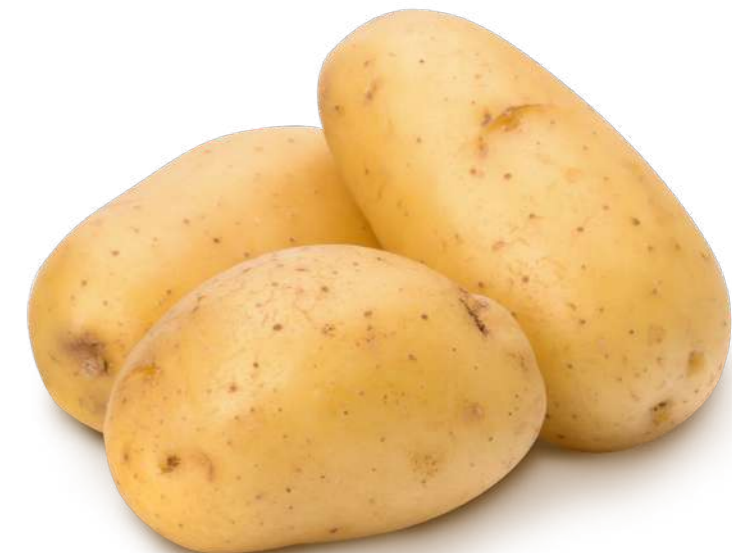
GUIA FITOSANITARIA
PAPA



	Siembra	Emergencia	Desarrollo Inicial	Aporque	Inicio de tuberización	Desarrollo de tubérculo	Llenado de Tubérculo	Maduración	Cosecha
Gorgojo de los Andes <i>Premnotrypes suturicallus</i>		PIRATE Lambdacyhalothrin 5% (EC) 0.2 - 0.25 L/200L							
Polilla <i>Tuta absoluta</i>				Armador Chlorfenapyr 24% + Alphacypermethrin 10% (EC) 0.18 - 0.2 L/200L	REGLAN Emamectin benzoate 2% + Abamectin 2% (EC) 0.25 - 0.3 L/200L 0.75 - 0.9 L/Ha	Armador Chlorfenapyr 24% + Alphacypermethrin 10% (EC) 0.18 - 0.2 L/200L			
Mosca minadora <i>Liriomyza huidobrensis</i>			Clofedyn Clothianidin 25% + Tolfenpyrad 15% SC 0.25-0.30L/200L						
Tizon Temprano <i>Alternaria solani</i>			Estoico Tebuconazole 30% + Pyraclostrobin 15% (SC) 0.15 - 0.2 L/200L			Estoico Tebuconazole 30% + Pyraclostrobin 15% (SC) 0.15 - 0.2 L/200L			
Rancho <i>Phytophthora infestans</i>			corsario Metalaxil 12.5% + Fosetil Aluminio 37.5% (WP) 0.75 - 1.0 Kg/200L	Gentrol 49 SC Chlorothalonil 40% + Chlorothalonil 9% (SC) 2.25 L/ha	Efectus Fluazinam 25% + Cymoxanil 20% (SC) 0.30 - 0.50 L/200L	Gentrol 49 SC Chlorothalonil 40% + Chlorothalonil 9% (SC) 2.25 L/ha	ilustre Dimethomorph 12% + Pyraclostrobin 6.7% (WG) 0.6 - 1.0 Kg/200L		
Prodiplosis <i>Prodiplosis longifila</i>			Perpetuo Spinosad 48% SC 0.050 - 0.075 L/200L 0.100 - 0.225L/Ha						
Reguladores de Crecimiento			Hibrido Auxina 0.150 g/L / Citoquinina 0.150 g/L / Giberelina 0.150 g/L 0.3 - 0.5L/200L						
Inductor de resistencia				NUEVO AUTOCLAVE Oxido de Cobre 25% + Oxido de Manganeso 4% + Dióxido de Silicio 3% + Oxido de Zinc 3% + Aditivos Conservantes 5% 0.5 - 1 L/200L 1 - 3 L/Ha		NUEVO AUTOCLAVE Oxido de Cobre 25% + Oxido de Manganeso 4% + Dióxido de Silicio 3% + Oxido de Zinc 3% + Aditivos Conservantes 5% 0.5 - 1 L/200L 1 - 3 L/Ha			
			COPPERMAX Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% + Aditivos conservantes 12.7% + Zinc 2.7% 0.5 L/200L 0.5 - 1 L/Ha	Missouri Silicio 30% 0.5 - 1 L/200L 1 - 2 L/ha	COPPERMAX Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% + Aditivos conservantes 12.7% + Zinc 2.7% 0.5 L/200L 0.5 - 1 L/Ha	Missouri Silicio 30% 0.5 - 1 L/200L 1 - 2 L/ha			



PORTAFOLIO PAPA



	Siembra	Emergencia	Desarrollo Inicial	Aporque	Inicio de tuberización	Desarrollo de tubérculo	Llenado de Tubérculo	Maduración	Cosecha
		NUEVO GLUTAPUNCH Promotor del Crecimiento Vegetativo y Desarrollo de frutos Ácido Glutámico 20% + Alga Ascophyllum nodosum 10% + Magnesio 0.75% 0.5 - 1 L/200L 1 - 3 L/Ha		LIGAMAX Promotor del cuajado y amarre de frutos Ácido Glutámico 29% + Ácido Gamma Aminobutírico 29% + L-Leucina 5% 0.3 - 0.5 L/200L	NUEVO FRUTIFORT Promotor del crecimiento y engorde de frutos L-Arginina 30% + L-Triptófano 10% + Ácido Glutámico 10% + L-Leucina 5% + Micronutrientes 0.3 L/200L 1 - 3 L/Ha				
Antiestresantes y Bioestimulantes		NCENTIVE Concentrado del alga Ascophyllum nodosum 30% + Potasio 5.8% + Macro y Microelementos 0.25 - 0.5 L/200L 1 - 2 L/ha			NCENTIVE Concentrado del alga Ascophyllum nodosum 30% + Potasio 5.8% + Macro y Microelementos 0.25 - 0.5 L/200L 1 - 2 L/ha				
		MegaRoot Enraizador Bio-Auxínico Materia orgánica 45% + fósforo 12% + potasio 3.9% + aminoácidos libres 3% 0.5 - 1 L/200L 1 - 3 L/ha	Puncher Bioestimulante natural con aminoácidos Aminoácidos libres 12% + macro y microelementos 1 L/200L 1 - 2 L/ha	MegaRoot Enraizador Bio-Auxínico Materia orgánica 45% + fósforo 12% + potasio 3.9% + aminoácidos libres 3% 0.5 - 1 L/200L 1 - 3 L/ha	Puncher Bioestimulante natural con aminoácidos Aminoácidos libres 12% + macro y microelementos 1 L/200L 1 - 2 L/ha				
Correctores Nutricionales			MAXIZINC Zinc 100% 0.15 - 0.3 L/200L			HIDROX [K] Potasio (K ₂ O) (Estabilizado como Hidróxido de Potasio KOH) 35% 1 L/200L 2 - 3 L/ha			