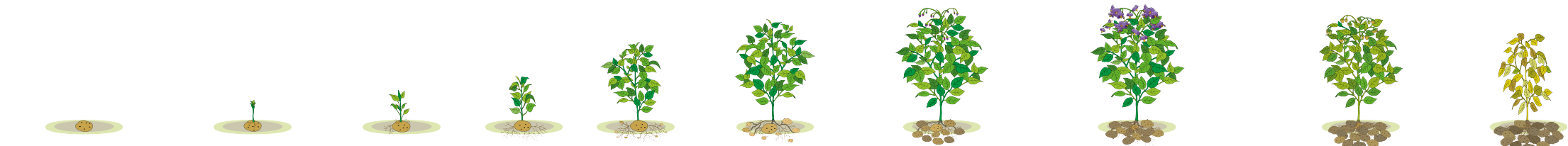


Plan de Manejo del cultivo de Papa



			Antes de Siembra	Siembra	Brotación	Desarrollo de primeras hojas	Formación de brotes laterales	Elongación del tallo principal	Formación de Tubérculos	Inicio de Floración	Plena Floración	Desarrollo de Tubérculos	Senescencia		
MANEJO DE MALEZAS	Preparación del lote		* GEOX 480 SL (Glifosato 480 g/L)												
	Control químico de malezas no controladas a la desyerba y aporque							CHELNOK WP (Diflufenican 500 g/kg)							
MANEJO DE ENFERMEDADES	Rhizoctonia		AZOBIN DUO 320 SC (Azoxystrobin 120 g/L + Tebuconazole 200 g/L)	AZOBIN DUO 320 SC (Azoxystrobin 120 g/L + Tebuconazole 200 g/L)											
			AZOCONOLE AVGUST 325 SC (Azoxystrobin 200 g/L + Difenconazole 125 g/L)	AZOCONOLE AVGUST 325 SC (Azoxystrobin 200 g/L + Difenconazole 125 g/L)											
	Gota (<i>Phytophthora infestans</i>)		ARKANO 325 SC (Azoxystrobin 200 g/L + Flutriafol 125 g/L)	ARKANO 325 SC (Azoxystrobin 200 g/L + Flutriafol 125 g/L)											
	Alternaria			FOSETYL 80 WP (Fosetyl aluminio 800 g/kg) + ADALTO 720 SC (Clorothalonil 720 g/L)	FOSETYL 80 WP (Fosetyl aluminio 800 g/kg) + ADALTO 720 SC (Clorothalonil 720 g/L)	AXIOMA 250 EC (Metalaxyl 250 g/L) + HARD 70 WP (Propineb 700 g/kg)	AXIOMA 250 EC (Metalaxyl 250 g/L) + HARD 70 WP (Propineb 700 g/kg)	ZYNGO 700 SL (Propamocarb Hydrochloride 700 g/L) + TESSO 80 WP (Mancozeb 800 g/kg)	ZYNGO 700 SL (Propamocarb Hydrochloride 700 g/L) + TESSO 80 WP (Mancozeb 800 g/kg)	VERSUS 50 WP (Dimethomorph 500 g/kg) + ADALTO 720 SC (Clorothalonil 720 g/L)	VERSUS 50 WP (Dimethomorph 500 g/kg) + ADALTO 720 SC (Clorothalonil 720 g/L)	OVER 72 WP (Mancozeb 640 g/kg + Cymoxanil 80 g/kg) + TESSO 80 WP (Mancozeb 800 g/kg)	OVER 72 WP (Mancozeb 640 g/kg + Cymoxanil 80 g/kg) + TESSO 80 WP (Mancozeb 800 g/kg)		
MANEJO DE PLAGAS	PLAGAS FOLIARES	Epítrix o Pulguilla				TURAK ME (Lambda Cyhalothrina 100 g/L)									
		Mosca Blanca						* FURIO 250 WG (Thiamethoxam 250 g/kg)	* TANREK 500 SC (Imidacloprid 500 g/L)						
		Minador								* EVIL 1.8 EC (Abamectina 18 g/L)	PENDULO WP (Ciomazina 750 g/kg)	PENDULO WP (Ciomazina 750 g/kg)			
		Gusano Cogollero						WAPPO 5 SG (Emamectin Benzoate 50 g/kg)		* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)	BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)				
		Paratrioza						* PYRIPROXYFEN 100 EC (Pyriproxyfen 100 g/L) + FURIO 250 WG (Thiamethoxam 250 g/kg)		* THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)	* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L) + FURIO 250 WG (Thiamethoxam 250 g/kg)				
PLAGAS DE SUELO	Gusano Blanco y Polilla Guatemalteca		BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)	BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)			* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)	BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)	BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)		* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)	* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)			
			THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)	THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)			* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)	THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)	THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)		* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)	* RUKLEN 200 SC (Chlorantraniliprole 200 g/L)			
BIOESTIMULACIÓN			* RIZOFORTE (Aminoácidos 61,9 g/L + Zinc 19,9 g/L)				* RIZOFORTE (Aminoácidos 61,9 g/L + Zinc 19,9 g/L)								
								* SUPRAZIME (Aminoácidos 244 g/L + Nitrógeno Total 79,30 g/L + Menores)		* SUPRAZIME (Aminoácidos 244 g/L + Nitrógeno Total 79,30 g/L + Menores)					
COADYUVANTES			SILA SL (Silicio 247 g/L)	AKUAPLANT (Isooctil fenoxipolietoxietanol de 10 moles 168 g/L + Isooctil fenoxipolietoxietanol de 6 moles 72 g/L)											

* Producto sin registro en cultivo de papa, pero ingredientes activos con uso reconocido en este cultivo. Consulte con nuestro equipo agronómico para obtener asesoría técnica y poder garantizar un manejo eficiente y sostenible del cultivo.