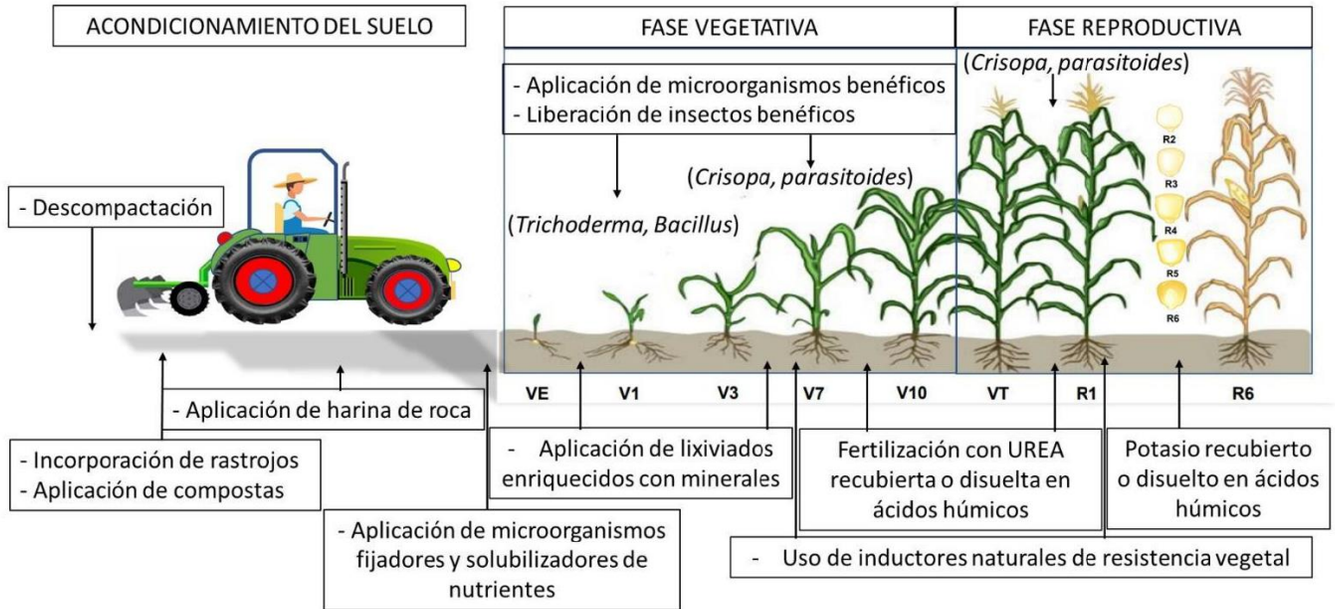


**PTA (PROGRAMA DE TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA) GENERAL  
PROPUESTO PARA EL CICLO OTOÑO-INVIERNO 2022-2023  
ECA RÍO BRAVO, TAMAULIPAS**



Categoría	Practica Agroecológica	Observaciones
<b>Mejoramiento de Suelo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aprovechamiento del rastrojo incorporándolo al suelo</li> <li>Lumbricomposta (humus y lixiviado)</li> <li>Lixiviado vacuno</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Se incorpora el rastrojo después de cosecha con un desvare y un rastreo.</li> <li>Se bordea y se aplica 200 litros de lixiviado con humus de lombriz.</li> </ol>
<b>Control de Malas Hierbas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Distancia entre surcos</li> <li>Manejo de arvenses (manual o mecánico)</li> <li>Labranza minima</li> <li>Aplicación de herbicida Kill-herb</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Distancia entre surcos es de 80cm</li> <li>Pasos de rastra y cultivos a tiempo para evitar el desarrollo del arvenses</li> </ol>



<b>Siembra</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tratamiento de semilla con micorrizas y ácido cítrico</li> <li>2. Densidad de siembra</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se aplican 100gr de micorrizas por 20kg de semilla</li> <li>2. 50,000 por hectaria</li> </ol>
<b>Nutrición</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lumbricomposta (humus y lixiviado)</li> <li>2. Aplicación de supermagro</li> <li>3. Aplicación de lixiviado mineralizado</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se aplica de manera foliar en una etapa de V4</li> </ol>
<b>Manejo de Plagas y Enfermedades</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monitoreo de cogollero con Trampas ecológicas como atrayente, elaboradas de piña y melaza</li> <li>2. Aplicación de Tricoderma Harziano para control de hongos del suelo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se colocan las trampas en las cabeceras de las parcelas ubicadas con la dirección del aire</li> <li>2. 2.</li> </ol>
<b>Cosecha</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monitorear la humedad del grano</li> <li>2. Estimar el rendimiento</li> <li>3. Supervisar trilla y flete</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La cosecha se realiza en el mes de julio y agosto</li> </ol>

**NOTAS GENERALES:**

- 1- El presente es un programa general que se puede modificar en función de las características específicas de cada uno de los lotes.
- 2- A cada uno de los lotes se le dará un manejo personalizado y cada Agro ecólogo será responsable.

