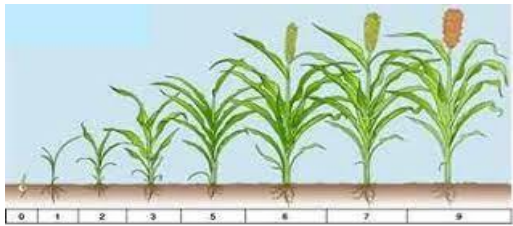

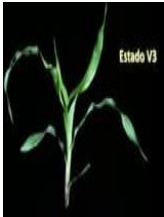




Aplicación de paquetes foliares

	Paquete # 1 (Inicio) Paquete de arranque a partir de 15 días de nacido.	Paquete # 2 (Finalización) Paquete de desarrollo a partir de 45 días hasta antes del espigado y embuche.
Sorgo	<p>Aplicar en estado: V2-V6 (49-55 días).</p>  <p><i>Ilustración 1: Etapas de desarrollo del sorgo</i></p> <p>V6: La mitad de las plantas están en la etapa de floración, la cual comienza en la parte superior de la panoja.</p>	<p>Aplicar en estado: V7-V10 (49-52 días).</p> <p>V7: La formación de grano comienza inmediatamente después de la floración y el grano se llena rápidamente.</p> <p>Aprox. La mitad de peso seco del grano se acumula entre las etapas 6 y 7.</p>  <p><i>Ilustración 2: fase v7 del sorgo</i></p>
Maíz	<p>Aplicar en estado: V2-V6 (49-55 días).</p> <p>Se puede aplicar una vez que la planta está en V2, en adelante V2 - V6 (15-40 días); V6 la caña comienza su periodo de mayor elongación. Comienza un crecimiento lineal.</p>  <p><i>Ilustración 3: ESTADO V3</i></p>  <p><i>Ilustración 4: ESTADO V6</i></p>	<p>Aplicar en estado: V7-V10 (49-55 días).</p> <p>Estado V8-9: Tiene lugar la diferenciación de las primeras yemas laterales y comienza el crecimiento de las futuras espigas.</p> <p>Las primeras espigas en crecer son las basales, pero su crecimiento es posteriormente dominado por espigas superiores.</p>  <p><i>Ilustración 5: ESTADO V9 (Nace la panoja; aunque no visible la panoja comienza a desarrollarse).</i></p>

Trigo

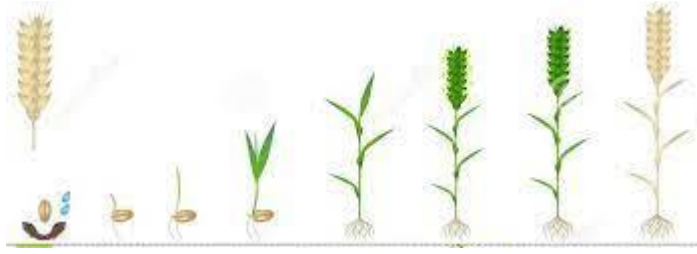


Ilustración 6: Crecimiento y desarrollo del trigo

Aplicar en estado:

Estado 3: (20-30 días)

Etapas 0: Germinación

Etapas 1: Producción de hojas

Etapas 2: Producción de macollos

Etapas 3: producción de nudos (encañado)

Aplicar en estado:

Estado 5(41-49 días)

- Espigado; primera espiga visible encima de lígula.
- Mitad de la espiga visible
- Toda la espiga emergida

Ventajas: Aumenta el rendimiento.