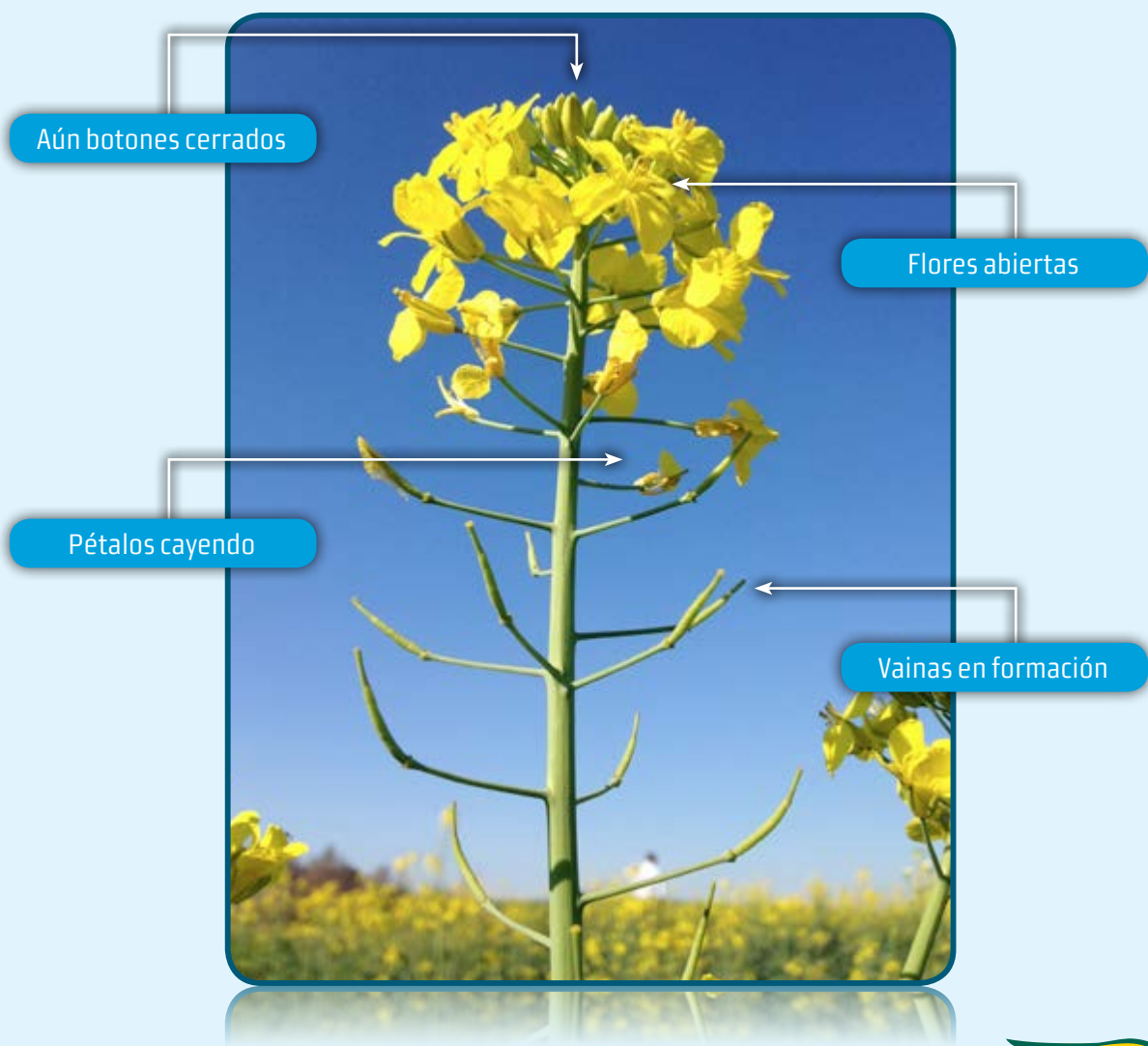


III Boletín informativo COLZA

Maduración DISPAR :

- Cultivo de crecimiento indeterminado donde en un periodo de floración de más de 30 días, se forman simultáneamente flores y silicuas.
- Una emergencia desigual por deficiencias en la regulación de la máquina sembradora donde la compactación no haya sido la adecuada, puede retrasar la emergencia en esa hilera.
- Desde que termina la floración a la plena fructificación, en aprox 30 días se llegaría a la madurez fisiológica.
- Gran higroscopicidad, lo que le confiere condiciones para perder o captar humedad muy fácilmente.



III Boletín informativo COLZA

DEHISCENCIA:

Tal y como hemos mostrado en nuestros días de campo, los híbridos **DEKALB** tienen una gran resistencia a la apertura de las vainas, siendo normal que exista algunas vainas de la punta de la planta que se abran por distintos motivos.

COSECHA:

Cosechar cuando esté madura la planta completa: el contenido de agua de las semillas es de un 9% aproximadamente, la maduración de las silicuas es clara y homogénea (ausencia de silicuas verdes) y las pajas están secas.

Si las pajas están inmaduras (tallos verdes) y si el estado sanitario lo permite, retrasar algunos días la cosecha con el fin de que las silicuas bajas puedan acabar de madurar y que las pajas se decoloren, así son más fáciles de desmenuzarse y no traban el clasificador de la máquina.

Condiciones de comercialización:

- Contenido de agua: **9%**
- Impurezas: **2%**
- Contenido de aceite: **40%** en semillas que reúnan las condiciones anteriores

Post-cosecha de la colza:

- Es mejor no trabajar el suelo cuando no haya malas hierbas en el inter-cultivo, lo que garantiza generalmente un nacimiento rápido y óptimo de los rebrotes.
- En presencia de malas hierbas (cebadilla, ray-grass, geránios, crucíferas, matricarias), realizar un barbecho superficial y compactado (o insistente) para destruir las plantas y estimular a la vez el nacimiento de rebrotes de la colza y las malas hierbas.

Después de 3 ó 4 semanas de vegetación, destruir cuidadosamente los rebrotes mecánicamente o químicamente. En este caso recomendamos **Roundup Energy Pro® a 1,5-2 lts/ha**. Respetar las obligaciones de la duración del mantenimiento de los rebrotes (variables según regiones). Efectivamente, es en el primer mes de vegetación cuando los rebrotes captan más nitrógeno del suelo. Por otra parte, si se mantienen se favorecen las poblaciones de babosas, sobre todo si el suelo está cubierto por un acolchado de pajas. Además, desde finales de agosto los rebrotes pueden generar migraciones de escarabajos y pulgones hacia colzas próximas (más o menos sensibles según su grado de desarrollo). Por fin, si se mantienen más de 3-4 semanas, aumenta el riesgo de multiplicación de los nematodos de la remolacha.

