

Las claves en el cultivo de la colza



Preparación del terreno

La mejor época para preparar el terreno comprenderá de agosto a septiembre. Es fundamental conseguir un buen lecho de siembra (primeros 5 cm).

En rastreo: labores profundas: subsolador, descompactador, grada de discos, chisel, etc.

En Siembra Directa: En siembra directa: sólo en suelos bien estructurados, sin suela de labor.

Elección de la Variedad

La elección del híbrido adecuado **es imprescindible para maximizar beneficios:** evitar híbridos excesivamente tardíos, en nuestra gama tenemos híbridos de maduración media a medio tardíos (Astronom), tolerante a enfermedades, buen contenido graso y rendimiento. En LG disponemos de variedades adaptadas a las necesidades de cada agricultor.

Siembra, la clave del éxito

Nuestro objetivo en la siembra es **conseguir el estado de roseta antes de las heladas de invierno.**

PROFUNDIDAD: Escasa para una nascencia rápida y homogénea (1,5 cm aprox.)

DOSIS DE SIEMBRA: 0,6 -1 Mill. de semillas/ha para conseguir 20-40 plantas/m² (mínimo 10 plantas/m²)

Control de malas hierbas

HOJA ANCHA: Aplicación en pre-siembra, pre-emergencia o post-emergencia (hasta 4 hojas desplegadas).

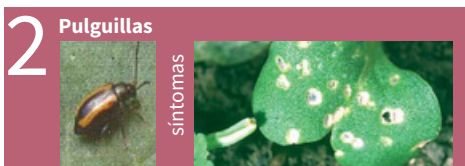
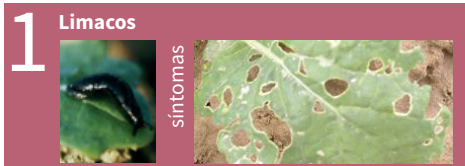
HOJA ESTRECHA: Antes de competir con la colza.

Abonado

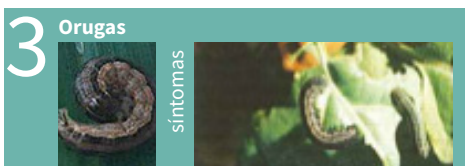
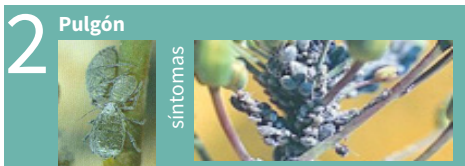
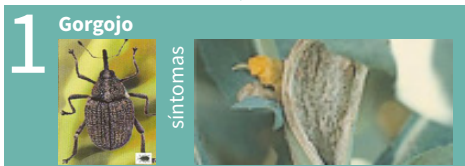
Abonar teniendo en cuenta el análisis de suelo y tomar como referencia las siguientes UF (unidades de fertilizante) para cada tonelada (Tn) de cosecha esperada.

Guía rápida para el abonado			
NITRÓGENO (UF/Tn)	FOSFORO (UF/Tn)	POTASIO (UF/Tn)	AZUFRE (UF/Tn)
20 % en Fondo 80% en Cobertera	Fondo	Fondo	Cobertera
40-50	25-30	35-40	25

Control de Plagas en otoño



Control de Plagas en primavera



Resumen de los estadios de la colza

La **temperatura** es un **factor clave** en el desarrollo de la planta. La **suma** de las **temperaturas medias** (en °C) durante **X días** nos dará el valor **Tm+**, que será el **mínimo de acumulación** que requiere la planta para pasar a la siguiente fase.

Para comenzar la parada vegetativa la planta necesitará temperaturas medias < 5°C al menos durante 5 días consecutivos

Para la reactivación, la planta necesitará temperaturas medias > 5°C al menos durante 5 días consecutivos

La duración de la floración está influenciada por el éxito, o no, de la formación y llenado de las silicuas

