

En el momento de sembrar la remolacha es probable que dispongamos de un suelo en condiciones óptimas de humedad para la germinación de las semillas y alcanzar la emergencia, pero no es lo habitual. Son más frecuentes las condiciones de escasez de lluvias, que nos obligan a realizar riegos de nascencia para poder conseguir la implantación del cultivo y una óptima densidad de plantas.



IMPORTANCIA DEL RIEGO DE NASCENCIA Y DE LA SIEMBRA TEMPRANA



Ctra. Villabañez, km. 2,73.
Apartado de Correos 855. 47080 Valladolid.
Tel.: 983 20 47 77 / 88. Fax: 983 20 46 22.
www.aimcra.es
e-mail: aimcrava@aimcra.com

**MEJORA
DEL CULTIVO DE LA
REMOLACHA AZUCARERA
EN CASTILLA Y LEÓN**





RIEGO DE NASCENCIA

EL RIEGO DE NASCENCIA ES EL RIEGO MÁS RENTABLE DE TODO EL CULTIVO

Los riegos de nascencia aseguran un nacimiento “uniforme y rápido” del cultivo, especialmente importante en las siembras más tempranas.

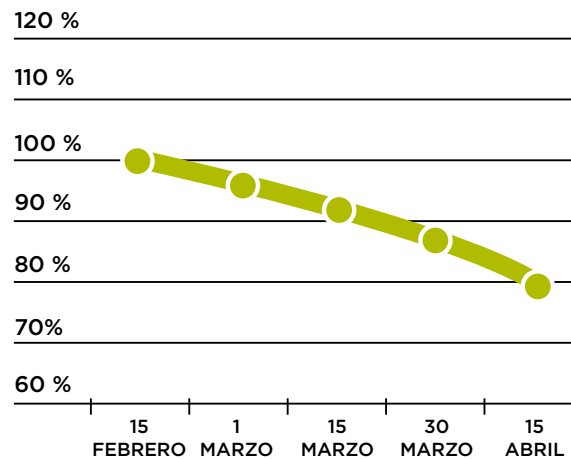
Dada la alta inversión que el cultivo precisa en semillas, insecticidas y herbicidas no se puede sembrar si no se asegura el riego de nascencia.

Sin embargo no todos los agricultores pueden elegir libremente cuando comenzar a dar los riegos de nascencia.

Solicitamos a los organismos competentes:

- Poder iniciar los riegos de nascencia de la remolacha a mas tardar el 10 de Marzo.
- Conocer con seguridad desde mediados de Febrero la fecha en la que se dispondrá de agua en los canales.

EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA REMOLACHA EN FUNCIÓN DE LA FECHA DE SIEMBRA

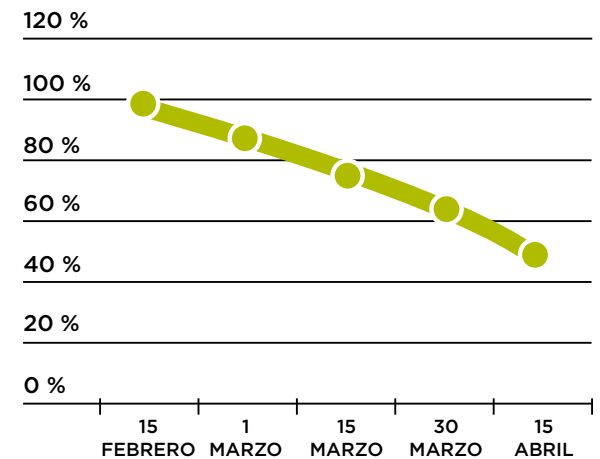


No se necesita más agua sino más pronto. Las cantidades de agua que la planta necesita para los riegos de nascencia son mínimas, entre 30 y 50 mm en todo el periodo de nascencia y para unas 15.000 ha de remolacha.

Otras ventajas del riego de nascencia:

- El riego de nascencia asegura la rapidez y uniformidad en el nacimiento de la remolacha.
- El riego de nascencia asegura también la “uniformidad” en el nacimiento de las malas hierbas”, de lo contrario resulta difícil un buen control.
- El riego mejora la eficacia de los herbicidas de postemergencia, pues facilita su incorporación y acción radicular, esto se consigue logrando a continuación de las aplicaciones.

VARIACIÓN DE LA RENTABILIDAD POR HECTÁREA EN FUNCIÓN DE LA FECHA DE SIEMBRA



SIEMBRA TEMPRANA

LA FECHA DE SIEMBRA ES EL FACTOR MÁS INFLUYENTE EN EL RENDIMIENTO FINAL DEL CULTIVO

El período de siembra recomendado va del 15 de Febrero al 15 de Marzo, y dentro de este intervalo se debe sembrar lo antes posible.

Mediante diversos estudios se ha demostrado que cada día de adelanto de la siembra, supone un aumento del 0,5% del rendimiento final del cultivo. Una semana supondría un 4% y 15 días un 8%.

La siembra temprana, con sus ventajas no debe estar condicionada por el temor de posibles heladas. Los eventuales daños ocasionados por éstas son inferiores salvo casos extremos a los beneficios de aquella.