

¡RIEGA EN INVIERNO SIN DUDAR, SÓLO APRENDE CÓMO ACTUAR!

ENERO, FEBRERO Y MARZO

El riego no es necesario si continúan las lluvias, en caso contrario regar según la necesidad de la planta.

Requisito indispensable iniciar la siembra de los cultivos (zanahoria, repollo y cebolla)

Inicia la siembra desde 1° a 31 de marzo



ABRIL

La semilla con 90 % de emergencia, con capacidad para adaptarse a la helada del invierno.

Regar según requerimiento de los cultivos.



MAYO

Se debe aplicar riego en la mañana (desde la salida del sol hasta las 10 de la mañana) o en la tarde (desde las 4 de la tarde hasta las 8 de la noche).

Las plantas al final de mayo están listas para resistir a la helada y ataque de pájaros.



JUNIO, JULIO Y AGOSTO

Para el riego en invierno deben tomarse las siguientes recomendaciones:

Regar a media mañana o al mediodía para evitar el frío extremo en las mañanas y de las tardes, así se optimiza la absorción y se previene daños por congelación.

En invierno no se debe iniciar ninguna siembra de hortalizas porque serán afectadas por la fuerte helada.

En caso de sequedad del suelo por descuido en el riego y como medida de salvaguarda es posible regar por la noche.

En caso de olvidarse del riego en los cultivos y que ya estarían en estado de marchites, es posible regar en la noche especialmente en cultivos de repollo, cebolla y zanahoria, así soportará el frío de la noche

Ojo: en el periodo de invierno la recomendación es Mantener el suelo húmedo con plantas bien hidratadas, así soportarán el frío del invierno.



SEPTIEMBRE, OCTUBRE Y NOVIEMBRE

En estos meses regar en la mañana antes de las 9 o al final de la tarde a partir de las 5, eso optimiza el uso del agua al reducir la evaporación y mejorar la absorción.

El riego es mejor en la noche, así se aprovecha la poca cantidad del agua que se tiene.

Regar en pleno calor provoca rápida evaporación, lo que reduce la hidratación efectiva de las plantas. Además, el choque térmico y las quemaduras en las hojas afectan el crecimiento y aumenta el desperdicio de agua.

