

¿Qué novedades tiene este seguro?

- 1 Incorporación de mejoras en la tabla de bonificaciones y recargos.

Para suscribir su seguro, diríjase a:



Para consultar, imprimir y descargar las condiciones, escanea el siguiente código:



agroseguro

Este folleto de divulgación no constituye documentación contractual

agroseguro



Hortalizas ciclos sucesivos

Cosecha 2026

SEGURO DE HORTALIZAS AIRE LIBRE EN CICLOS SUCESIVOS

Cosecha 2026

¿Qué cultivos puedo asegurar?

Acelga, achicoria de hoja verde, apio, aromáticas-culinarias, baby-leaf, berza, borraja, brócoli, coles de Bruselas, col-repollo, coliflor, escarola, espinaca, grelos, hinojo, hortalizas orientales, kale, lechuga, pak choi, romanesco.



¿Qué riesgos y daños cubre?

EN PRODUCCIÓN:

Cubre los daños en cantidad y calidad ocasionados por los riesgos de **helada, pedrisco, riesgos excepcionales(*)** y **resto de adversidades climáticas**.

EN INSTALACIONES:

Cubre los daños ocasionados por los riesgos cubiertos en producción.

(*) Fauna silvestre, incendio, inundación-lluvia torrencial, lluvia persistente y viento huracanado.

Seguro de Hortalizas al aire libre con ciclos sucesivos: a través de **4 módulos** este seguro cubre los daños por lluvia, helada, pedrisco...y otros eventos climáticos no controlables por el agricultor.

¿Cuándo puedo contratar?

Inicio: entre el **15 de enero de 2026** y el **1 de diciembre de 2026**. Según ciclo de cultivo.

Final: Entre el **16 de marzo de 2026** y el **4 de abril de 2027**. Según ciclo de cultivo.

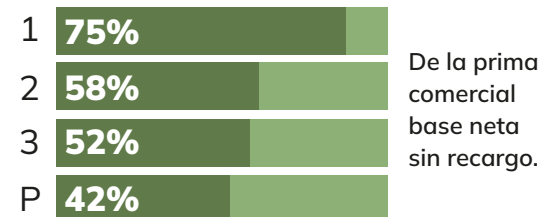
¿Cómo puedo asegurar?

El seguro puede contratarse con coberturas por parcela o por explotación. Consulte módulos con su mediador.



¿Qué subvención puedo tener?

El **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación** a través de **ENESA** concede hasta:



Consulte con su mediador de seguros la subvención que le corresponde en función del módulo que escoja y de las características de su explotación.

Infórmese de la subvención que pueda conceder su comunidad autónoma.

¿Qué bonificación puedo tener?

