

Versión 003
Fecha 14/07/2017

Nombre del producto

BERELEX® 40 SG

Características del producto

Fitorregulador del crecimiento y cuajado en formulación avanzada

BERELEX® 40 SG es un producto formulado a base de ácido giberélico GA3, siendo ésta una de las sustancias naturales reguladoras del crecimiento de las plantas más activas. BERELEX® 40 SG es una formulación desarrollada para su utilización en tratamientos fitorreguladores.

Composición

Ácido giberélico 40% p/p

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº 25.361

Formulación

Gránulos solubles en agua (SG)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fitorreguladores	80 gr	20	96
	10 sobres x 2,5 gr	20	1000

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis
Alcachofa	Inducir crecimiento del fruto Precocidad cosecha	1,6-2 g/hl
Cerezo	Aumento tamaño fruto Aumento firmeza fruto	2,5-5 g/hl
Clementino	Mejorar consistencia piel	1,2-2 g/hl

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Efecto	Dosis
Clementino sin hueso	Evitar caída fruto Inducir cuajado	1,6 g/hl
Fresales	Inducir crecimiento del fruto Inducir cuajado	2,4 g/hl
Limonero	Evitar caída fruto Inducir cuajado	1,6 g/hl
Mandarino	Evitar caída fruto	1,6 g/hl
	Mejorar consistencia piel	1,2-2 g/hl
Peral V. Blanquilla	Evitar efecto heladas	2,4-4,8 g/hl
Vid V. Macabeo	Inducir alargamiento pedúnculos	1,2 g/hl

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Alcachofa	15 días	No Requiere
Cerezo	15 días	No Requiere
Clementino	15 días	No Requiere
Clementino sin hueso	15 días	No Requiere
Fresales	15 días	No Requiere
Limonero	15 días	No Requiere
Mandarino	15 días	No Requiere
Peral V. Blanquilla	No procede	No Requiere
Vid V. Macabeo	No procede	No Requiere

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Modo de empleo

Aplicar en pulverización a alto volumen.

- En **clementino** y **mandarino** para MEJORAR LA CONSISTENCIA DE LA PIEL aplicar cuando el color verde haya desaparecido por completo.
- En **clementino sin hueso** y **limonero** para EVITAR LA CAIDA DEL FRUTO e INDUCIR EL CUAJADO y en **mandarino** para EVITAR LA CAIDA DEL FRUTO, tratar a la caída de los pétalos, repitiendo a las 3 ó 4 semanas.
- En **peral V. Blanquilla** para EVITAR EL EFECTO DE LAS HELADAS, tratar en las 48 horas siguientes a la helada.
- En **vid V. Macabeo** para INDUCIR EL ALARGAMIENTO DE LOS PEDÚNCULOS, tratar antes de la caída de los capuchones florales.
- BERELEX 40 SG se puede utilizar solo, no es necesaria la aplicación de surfactantes u otros aditivos.

Para obtener los mejores resultados, el pH del agua utilizada debe ser ligeramente ácido y las aplicaciones bajo condiciones que eviten o retarden la evaporación (temperaturas medias a bajas, humedad relativa media y ausencia de vientos) incrementan la absorción.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar el aerosol.
- En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACION DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

- **Mamíferos:** A
- **Aves:** A
- **Peces:** A
- **Abejas:** Compatible con abejas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en uno de los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes