



Dormex[®]
Regulador de crecimiento



**La confianza
de usar lo mejor**

 **BASF**
We create chemistry

Beneficios de Dormex®

- Aumenta el porcentaje de brotación en zonas o años con falta de horas de frío, mejorando el potencial de rendimiento.
- Permite una mayor uniformidad en la brotación, minimizando la dominancia apical permitiendo un mejor manejo agronómico.
- Concentra una mayor floración, permitiendo una mejor labor de retención (aplicación de inhibidor de etileno).

Descripción

- ¿Qué hace **Dormex®**?
- Como regulador de crecimiento, **Dormex®** permite suplir horas frío, aplicado en pleno receso invernal, rompiendo la dormancia y estimulando la brotación de yemas y/o floración.
- Dependiendo del momento de aplicación permite adelantar o uniformar la brotación.

¿Por qué Dormex® es tan distinto?

- Por su calidad constante, que ha sido comprobada por más de 27 años de uso en Chile,
- Por su formulación altamente refinada, permitiendo una adecuada estabilidad en almacenaje.
- Fabricado en Alemania de acuerdo a los más altos estándares de Calidad.
- Con registro EPA (EE.UU.) y en más de 30 países en todo el mundo.

Instrucciones de uso

Cultivo	Problema	Dosis	Observaciones
Nogal	Sincronizar floración	2 L / 100 L agua	EPOCA DE APLICACION: Aplicar 45 días antes de la fecha normal de brotación para adelantar la floración y 30 días antes para concentrar la floración. Se debe asegurar el cubrimiento adecuado de todas las yemas. Dormex se puede aplicar para suplir las horas de frío en zonas cálidas y/o hacer coincidir la floración de los polinizantes en ciruelos y para concentrar floración en nogales.
Kiwi	Aumentar brotación/uniformar crecimiento de brotes	3 L / 100 L agua	EPOCA DE APLICACION: esta puede variar dependiendo de las condiciones del tiempo y de la zona o región en donde se ubiquen los huertos. Se debe aplicar 30 días antes de la fecha normal de brotación de la variedad a tratar. MODO DE APLICACION: mojar hasta punto de escurrimiento, asegurando un buen cubrimiento (alto volumen de agua). En otras situaciones se puede aplicar Dormex en dosis de 5 L/100 L agua más 10 a 20 mL de Break/100 L agua con nebulizadora usando menores volúmenes de agua (600 a 700 L/ha) Para esto, consultar a nuestro Departamento Técnico.
Cerezo	Polinizar/complementar horas frío	3 L / 100 L agua	EPOCA DE APLICACION: aplicar 60 a 55 días antes de la fecha normal de inicio de floración. MODO DE APLICACION: se debe optimizar el cubrimiento de todas las yemas, alcanzando el punto de escurrimiento. Un mojamiento excesivo puede determinar algún grado de fitotoxicidad al tratar plantas con algún tipo de estrés. Dormex aplicado en mezcla con el surfactante BREAK reduce imperfecciones de la aplicación mejorando el cubrimiento. Evitar la deriva de Dormex a cultivos vecinos, ya que es fitotóxico en tejidos verdes, especialmente en plantaciones de limones.
Arándano (blueberry)	Polinizar/complementar horas frío	1,5 L / 100 L agua	EPOCA DE APLICACION: Aplicar 30 a 45 días antes de la fecha normal de brotación Se debe asegurar el cubrimiento adecuado de todas las yemas. Dormex suple las horas de frío en zonas cálidas, para mejorar la brotación y uniformar el crecimiento de los frutos y/o coincidir la floración de los polinizantes y asegurar la cuaja.

® es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.

BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851. Fono: (2) 26407231. La Serena: Fono: 92243435. San Felipe: Fono: 93215370. Rancagua: Fono: 96432089. Curicó: Fono: 93267973. Chillán: Fono: 93288779. Temuco: Panamericana Sur 4750. Fono: 97464533. Osorno: Fono: 93285393

www.basf.cl/agro



Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, son sólo de carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información entregada en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF. De acuerdo a esto, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo de los productos es aquella contenida en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF.