

Hoja informativa

Gibefol

Regulador de crecimiento

Composición: Ácido Giberélico (GA3) 18% p/p (0,9 g/unidad)

Formulación: Tabletas

Envases: Sachet 10 comprimidos

Nº Registro: 15.139

CARACTERÍSTICAS

Es un regulador de crecimiento que provoca el desarrollo y multiplicación celular, así como la inducción floral y cuajado de los frutos.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Es necesario pulverizar completamente la planta. Vigilar que el viento no arrastre líquido pulverizado a otros cultivos. Aplicar el producto poco después de mezclarlo con agua para evitar su descomposición. No usarlo masivamente en ningún caso sin tener una idea de los efectos que va a producir.

ÉPOCA DE EMPLEO

Cítricos: al 80% de caída de pétalo, pudiendo repetir a las 3 ó 4 semanas. Peral: con el 30-60% de flor abierta. Para evitar los efectos de una helada tratar antes de transcurridas 48 horas de la misma.

Parrales -Macabeo-: antes de la caída de los capuchones florales.

Alcachofa: en plantaciones de más de un año tratar cuando se comiencen a formar los cabezuelos (6-8 hojas). En plantaciones de más de un año se aplicará al mes y medio de plantar. Es aconsejable repetir el tratamiento, una o dos veces, a la misma dosis y con un intervalo de 20 días.

CULTIVOS

MOTIVO DE LA APLICACIÓN

DOSIS

Alcachofa	Induce el incremento y precocidad de la primera cosecha. Induce el cuajado y fijación del fruto (limonero y clementino).	1 tableta/120 litros de agua
Cítricos	Evita la caída del fruto mejorando la consistencia de la piel (mandarina).	1 tableta/120 litros de agua
Fresales	Induce el cuajado y el crecimiento del fruto.	1 tableta/80 litros de agua
Peral	Evita la caída del fruto en el cuajado y palia el efecto de las heladas sobre el fruto (var. Blanquilla).	1 tableta/80-100 litros de agua

Vid Induce el alargamiento del racimo y de los pedúnculos del fruto (parrales var. Macabeo). 1 tableta/80 litros de agua

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Mamíferos (A) · Aves (A) · Peces (B) · Abejas (-)

DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

MSDS Gibefol 2014 (Hoja de seguridad)