

GIBERMUR PASTILLAS

Fitoregulador.

Tabletas solubles (TS)

Composición:	Ácido Giberélico (GA3)..... 9% Contiene Fosfato Potásico.... 70%
Formulación:	Tabletas soluble (LS)
Envases:	10 tabletas.
Nº Registro:	19908/14
Clasificación Toxicológica:	Xi (A,A,A) (compatible con abejas)



GIBERMUR pastillas, es un formulado fitoregulador de crecimiento que contiene 0,9 grs/Tableta de Ácido Giberélico. Su actividad fitoterapéutica es muy variada dependiendo de la variedad vegetal, estado de desarrollo, dosis y condiciones ambientales.

Aplicaciones Autorizadas:

Tratamientos fitoreguladores en cultivos de:

- Limonero y clementino sin hueso**, para inducirle cuajado y fijación del fruto.
- Clementino y otras mandarinas**, para evitar caída de frutos.
- Peral (var. Blanquilla)**, para reducir la caída del fruto en el cuajado y para evitar el efecto de las heladas sobre el fruto.
- Vid (var. Macabeo)**, para inducir el alargamiento de los pedúnculos del fruto.
- Fresales**, para inducir el cuajado y crecimiento del fruto.
- Alcachofa**, para inducir el crecimiento y precocidad en la primera cosecha.

Dosis y modo de empleo :

Aplicar en pulverización a alto volumen en las condiciones siguientes: en Cítricos 1 tableta/120 Lts. de agua a la caída de pétalos repitiéndolo a las tres o cuatro semanas; en Peral 1 tableta/80 Lts. de agua con el 30-60% de flor abierta, para reducir la caída o para evitar el efecto de helada a las 48 horas siguientes en la misma; en Vid 1 tableta/80 Lts. de agua antes de la caída de los capuchones florales; en Fresal 1 tableta/80 Lts. de agua pudiéndose elevar la dosis en plantaciones de más de 1 año; en Alcachofa 1 tableta/120 Lts.

Mitigación de riesgos medioambientales:

Abejas: Compatible con abejas.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

Observaciones:

La aplicación de este producto es incompatible con otros productos fitosanitarios.

Plazo de seguridad:

Entre el último tratamiento y la recolección deberán transcurrir, al menos, 15 días.

Precauciones:

Si durante las 8 horas que siguen al tratamiento se produce una lluvia fuerte, recomendamos repetir el tratamiento a la mitad de la dosis recomendada. Este producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, a excepción de los que contengan cloro libre.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada
 - Quite 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 y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
 - 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.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Gestión de envases:

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO. (símbol sigfito)