

SOLT-GIB[®]

Regulador de crecimiento

PQUA N° 118 SENASA

SOLT-GIB[®] es un regulador de crecimiento que pertenece al grupo de la giberelinas que estimula el crecimiento y desarrollo vegetal. Induce la floración en condiciones inadecuadas de horas luz y frío. Induce a la fructificación y crecimiento del fruto. Rompe el letargo de semillas, yemas y estimula el crecimiento en longitud en los brotes.

Composición

Ácido giberélico /GA₃..... 125 g/kg

MODO DE ACCION

SOLT-GIB[®] actúa a concentraciones bajas. Sólo afecta a las partes aéreas de las plantas. Su efecto más claro consiste en acelerar el crecimiento vegetativo de los brotes produciendo plantas más grandes. Este efecto se debe principalmente a la **elongación de las células** pero, en algunos casos, la multiplicación celular también se ve incrementada. Además actúa: reforzando la dominancia apical, estimulando la floración, romper la dormancia de semillas botánicas, estimular la brotación de órganos vegetativos (tubérculos y bulbos), retarda la senescencia (inhibe la producción de etileno).

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previamente. No debe mezclarse con sustancias alcalinas. No mezclar con fertilizantes foliares, herbicidas ni con otros plaguicidas, siendo compatible con surfactantes no iónicos.

TOXICIDAD

Ligeramente toxico

Toxicidad oral: DL₅₀ (rata) =135.000 mg/kg

Toxicidad dérmica: DL₅₀ (ratas) = 18000 mg/kg

Irritación cutánea: Irritación leve

Irritación ocular: Irritación leve.

METODO DE EMPLEO

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **SOLT-GIB**[®], agitar y proceder al uso total de la mezcla.

RECOMENDACIONES BASICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave Equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos

PRESENTACIÓN

Caja de 80 pastillas de 8.5 gramos c/u (1g de activo por cada pastilla)

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Momento de aplicación | Dosis Tabletas / 200 litros | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| Alcachofa | Aplicar sobre plantas cuando esté presente de 10 a 12 hojas. | 3 | 15 | 0.15 |
| Alfalfa | Aplicar después de cada corte. | 2 a 4 | 15 | 0.15 |
| Papa | Sumergir los tubérculos durante 5 minutos. | 2 a 4 | 15 | 0.15 |
| Tomate | Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños. | 2 a 4 | 15 | 0.15 |
| Vid | Aplicar sobre racimos de vid al inicio de la apertura de flores. | 5 a 8 | 15 | 0.15 |

PC: Período de carencia
L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



País

Gran Bretaña