

GIBERELINA KA® LÍQUIDO

Concentrado soluble (SL)

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------|-----------------------|
| ácido giberélico | 4 g. |
| inertes c.s.p. | 100 cm ³ . |

SENASA N° : 34.340

GENERALIDADES:

GIBERELINA KA® LÍQUIDO estimula el desarrollo, acelera la floración y crecimiento del tallo; aumenta el porcentaje de floración y fructificación; quiebra el letargo de la planta y acelera la brotación; asegura el cuaje; acelera la maduración y aumenta el tamaño.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

La cantidad de líquido por cada 100 litros de agua indicada en el presente prospecto, con excepción de papa para semilla, debe usarse en mezcla con fertilizantes foliares líquidos o polvos solubles.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | cc / 100 L de agua | ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN | RESULTADOS |
|----------------|--------------------|--|---|
| Vid sin pepita | 25 | 1°- Se pulveriza el racimo en el momento de la floración. | Acelera el crecimiento y maduración. Mayor rendimiento, produce alto porcentaje de uvas sin pepitas, de mayor tamaño y peso. |
| | 50 | 2°- Se aplica en el racimo una vez formado el fruto. | |
| Vid con pepita | 25 | Se aplica sobre los racimos, cuando tienen 4-6 cm de largo. | Se logran racimos más alargados y abiertos que permiten una mayor ventilación de los granos, aumentando la eficiencia de los funguicidas contra el moho gris. |
| Naranja | 20 | Cuando alcanza el color apropiado para su venta, aproximadamente un mes antes de su recolección. Cuando la fruta cambia de coloración verde a amarillo (frutos "pintones") la aplicación debe mojar bien los frutos. | Produce una cáscara más fina y resistente al retrasar su envejecimiento. |
| Limonero | 20 | Antes de que la fruta cambie de color verde a amarillo (mayo a junio); nunca aplicar durante primavera y verano, o durante el mes anterior a la cosecha. | Se disminuye la cantidad de frutos maduros de tamaño pequeño, se retrasa la maduración y se logra una producción más uniforme. |
| Pomelo | 20 | En el mes de abril a junio. | Se disminuye la caída de frutos, se retrasa la época de cosecha y se obtiene una producción más pareja. |
| Peral | 50 | Pulverizar dentro de las 48 hs de producida la helada, mojando bien todo el árbol. | Induce la formación de fruto después de una helada. |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Tomate | 5 | Los resultados varían según variedad y temperaturas prevalecientes. Se recomienda ensayar pulverizando las plantas cuando aparecen los primeros ramilletes florales. | Mejora la calidad del fruto. Frutos de mayor peso. |
| Papa (semilla) | 2,5 (papa cortada) 5 (papa semilla) | Antes de la plantación sumergir las papas semilla o cortada durante 15 min en la solución. | Quiebra el letargo. Mayor vigor en la brotación y crecimiento. |
| Lechuga | 2,5 | 1 o más aplicaciones, comenzando 60 días antes de la cosecha. | Activa el crecimiento de las lechugas de invierno cuando las temperaturas son bajas. |
| Poroto | 7,5 | Aplicar a comienzos de floración, de 30 a 45 días después de nacido el poroto. | Acorta el ciclo y aumenta el tamaño del grano. |
| Espinaca | 2,5 | 1) Con las plantas de 3 a 4 hojas verdaderas; 2) A los 10 días de la primera aplicación. | Acelera el crecimiento, con notable aumento del peso fresco. Mejora la presentación. |
| Apio | 12,5 | 1) Dos meses antes de la cosecha; 2) Un mes antes de la cosecha. | Pecíolos de mayor tamaño y más tiernos. Adelanta la cosecha. |
| Alcaucil | 12,5 | Durante marzo a junio, efectuar la pulverización total de la planta. | Mayor peso de los frutos. Adelanta la cosecha. |
| Perejil | 5 | Pulverizar después del primer corte. | Acelera el crecimiento del segundo corte. Aumenta el rendimiento. |
| Frutilla | 7,5 | Pulverización total de las plantas antes de la floración. | Mejora tamaño y calidad de frutos. |
| Cyclamen | 2,5 | Aplicar cuando los pimpollos tienen 2-3 cm de largo. Repetir 2 aplicaciones adicionales con intervalo de 3 semanas. | Adelanta la floración. Aumenta el número de flores. |
| Crisantemo | 5 | Antes de la floración, efectuar 2 aplicaciones foliares con intervalos de 10 días. | Alarga el tallo, aumenta el diámetro de vástagos florales y elimina el enracimado en variedades con esa tendencia. Puede adelantar unos días la floración. |

RESTRICCIONES DE USO:

Intervalo entre la última aplicación y cosecha: vid, cítricos, peral, tomate, lechuga, espinaca, apio, alcaucil, frutilla, perejil y poroto: 20 días. Papa semilla, cyclamen y crisantemo: exentos. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes y fitoreguladores. No mezclar con sustancias alcalinas.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.