

CITOQUIN[®]

FERTILIZANTE FOLIAR CON ACCION BIOESTIMULANTE

INFORMACIÓN GENERAL

CITOQUIN[®] es un producto fertilizante con acción bioestimulante formulado a base de potasio (K) que se encuentra potenciado con altos niveles de compuestos naturales, cuya sinergia produce una rápida asimilación y una mejor respuesta sobre las plantas. Su aplicación a los cultivos produce que las plantas activen sus procesos fisiológicos al mejorar la asimilación de nutrientes vía radicular y foliar, generando una óptima nutrición viéndose reflejado en la calidad y cantidad de floración, tuberización y fructificación, procesos en la producción de sistemas agrícolas. Aplicándolo en brotes en prefloración se estimula el crecimiento vegetativo, promoviendo la diferenciación floral y mejorando la calidad y tamaño final del fruto por una intensa división celular de los tejidos. En conjunta acción con giberelinas se homogeniza el desarrollo y maduración de los frutos en las inflorescencias (simples, racimos, dardos, etc.), potenciando el calibre y el suministro parejo de estos en cosecha, asegurando la calidad final para su comercialización. También produce un efecto positivo en el desarrollo de los cultivos, tales como disminución de la senescencia de flores y hojas, esto trae consigo que el cultivo se mantenga por un periodo más prolongado su ciclo reproductivo.

| CARACTERISTICAS FISICAS | | | |
|--|----------|---------------------------------------|--------|
| Densidad a 20 °C | g/ml | 1,07 | |
| pH al 10% a 20 °C | 1 al 14 | 12.9 | |
| Solubilidad a 20 °C | % | 100 | |
| Apariencia | - | Líquido incoloro a ligeramente blanco | |
| CARACTERISTICAS QUIMICAS | | | |
| I.A. | Cantidad | Rel. Prod. | Nivel |
| Potasio (K ₂ O) | % | p/p | 2,0 |
| Extractos naturales | ppm | p/p | 19.000 |
| Dónde, I.A.: ingrediente activo; Rel. Prod.: relación en el producto. | | | |

APLICACIÓN DEL CITOQUIN[®]

| CULTIVO | | DOSIS | APLICACIÓN |
|---|--|---|---|
| Frutales y Vides | Cítrico, Manzano, Pera, Cerezo, Durazno, Nectarina, Ciruelo, Palto, Olivo, Kiwi | Riego: 0,5 a 1 y (1) 0,5 a 1,5 L/ha | En Carozos y Pomáceas para estimular calibre aplicar cada 7 a 10 días desde caída de pétalos. En Uva para estimular crecimiento vegetativo y mejor calidad del racimo, aplicar desde inicio de brotación hasta 15 días antes de flor. Y para uniformar e incrementar calibre de las bayas aplicarlo dirigido a los racimos, en conjunto a las aplicaciones de ácido giberélico para potenciar el crecimiento de estas. Realizar 2 a 3 aplicaciones para los dos objetivos. |
| | Uva de mesa, Uva de vino | | |
| Frutos secos ⁽¹⁾ | Nogal, Avellano Europeo, Almendro, Pistacho | Foliar: 50 a 100 cc/100 L de agua | En frutos secos para mejorar calibre aplicarlo junto a reguladores del crecimiento. En Kiwi para estimular calibre aplicar 20 y/o 30 días en plena flor. |
| Berries | Arándanos, Frutillas, Frambuesas, Moras | | En Berries desde brotes con 4 hojas verdaderas. En Paltos y Cítricos para favorecer desarrollo productivo aplicarlo en otoño y primavera junto a reguladores del crecimiento para evitar caer en ciclo añero. |
| Hortalizas y Cucurbitáceas | Acelga, Ají, Ajo, Apio, Arveja, Berro, Betarraga, Pak Choy, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Esparrago, Espinaca, Haba, Kale, Lechuga, Lenteja, Papa, Pimiento, Poroto, Repollito de Brúcela, Repollo, Rúcula, Tabaco, Tomate, Tomate Cherry, Zanahoria | Riego: 0,25 a 1 L/ha Foliar: 50 a 100 cc/100 L de agua | En general aplicarlo en almácigos 7 días postrasplante y repetir cada 10 a 12 días. Antes o después de periodos de estrés, en los periodos de máximo requerimiento energético y cuando existe mayor índice de área foliar Para Cebollas y Ajo aplicarlo en trasplante desde segunda hoja cada 10 a 15 días. En Papa desde emergencia, e Inicio de tuberización, y repetir cada 10 a 12 días. En almacigueras cada 7 días desde primeras hojas verdaderas. |
| | Sandía, Melón, Zapallo de guarda, Zapallo Italiano, Pepino | | |

Dónde, número (1) indica una dosis específica para el cultivo señalado. **CITOQUIN[®]** es un producto que no tiene límite a cosecha. No existe período de reentrada para este producto.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL CITOQUIN[®]

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **CITOQUIN[®]** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. El **CITOQUIN[®]** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar lentes, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.