

## Citrik Fly®

### DESCRIPCIÓN

**Citrik Fly®** es un adyuvante de uso agrícola para el control de trips, áfidos ó pulgones, mosquita blanca, ácaros, araña roja, minadores, chinches, piojos harinosos, chicharritas, diabroticas, palomillas, etc.

**Citrik Fly®** actúa ocasionando la inhibición de algunas funciones vitales de los insectos. No causa resistencia en los mismos








| APLICACIONES   | DOSIS RECOMENDADA | TIEMPO DE CONTACTO | FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN  |
|--|-------------------|--------------------|---|
| Adyuvante para el control de mosca blanca y otros insectos:<br><br>Jitomate<br>Calabacita<br>Pepino<br>Bell-pepper | 1 – 2 L / Ha      | n /a               | Aplicar por aspersión usando gota fina, preferentemente por las mañanas / Cada 8 -16 días |

### ESPECIFICACIONES

|             |   |
|-------------|---|
| Aspecto     | Líquido viscoso de color blanco y aspecto nacarado, untuoso al tacto, y olor característico |
| Solubilidad | Parcialmente miscible en agua   |
| pH          | 6.00 - 8.00   |
| Densidad    | 0.900 - 1.100 g/mL  |



### CARACTERÍSTICAS

-  No corrosivo
-  No requiere de equipo especial para su aplicación
-  Biodegradable
-  No contamina suelos ni cultivos
-  No causa ningún problema de fito-toxicidad

### SUGERENCIAS

Es importante aplicar el producto disuelto previamente en agua y elaborar las mezclas y diluciones del producto en recipientes limpios

### VIDA DE ANAQUEL

**Citrik Fly®** tiene una vida de anaquel de 2 años a partir de su fecha de fabricación

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

### PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

### CERTIFICACIONES



Product Number cck- 2193

### PRESENTACIONES

Porrón: 20 L  
Tambor: 100 L

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso.

Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.