

## **FICHA TECNICA**

**QANUM** 

## **COMPOSICIÓN** Porcentaje de peso

Extracto de canella

(Cinnamomun zeylanicum blume) 36.50

Acondicionadores y adherentes 27.00 cbp 36.50 Total 100.00

Qanum es de origen natural, compuesto a base de canela (Cinnamomun zeylanicum blume) específicamente formulado para el uso en la agricultura; produce un efecto repelente; cuando el extracto de canela es adicionado conjunto con sus adherentes en la planta. El olor a canela, cambia las condiciones naturales que produce cada planta repeliendo a los insectos por su olor.

## Cultivos recomendados:

Chile, Tomate, Berenjena, Pimiento, Melón, Sandia, Pepino, Calabaza, Fresa, Vid, Limón, Lima, Toronja, Naranja, Cebolla, Ajo, Papa, Zanahoria, Rábano, Poro, Brócoli, Coliflor, Repollo, Lechuga, Apio, Frijol, Soya, Chícharo, Ejote, Algodón, Piña, Maíz, Sorgo, Cártamo, Avena, Cebada, Trigo, Manzano, Pera, Durazno, Ciruelo, Mango, Aguacate.

Plagas que repele: Mosquita blanca (Bemissia tabaci), Pulgón saltador (Paratrioza cockerelli), por nombrar algunas de importancia.

Dosis: de 500 grs a 2 kg/ ha dependiendo del volumen de agua a utilizar vía foliar.

Nemátodos 2 a 4 kg/ ha vias suelo Hortalizas 1 a 2kg/ ha Papa 1 a 2 kg/ ha Granos 500grsa 1 kg/ ha



Frecuencia de aplicación: Aplicar cada 8 a 15 días.

En forma repetitiva, cuando se presenten las condiciones favorables, para el desarrollo de los insectos.

Se puede aplicar en rotación con otros insecticidas

TIPOS DE EMPLEO Y DOSIS DE APLICACIÓN: Qanum es un producto que previene el crecimiento de las poblaciones de insectos plaga sin tener un efecto de contacto, por lo tanto debe aplicarse periódicamente durante el ciclo de cultivo, de preferencia desde la detección de los primeros adultos, ninfas o larvas. llevando a cabo un monitoreo cuidadoso de estos, se utiliza también en cultivos vía suelo ya que se a observado efecto de repelencia contra organismo Fitopatógenos en el suelo que causan perdidas económicas.