

CHETAK

BIOESTIMULANTE NATURAL DE ORIGEN VEGETAL CON ACCIÓN FITOTÓNICO Y REPELENTE DE INSECTOS PICADORES-SUCTORES

CHETAK es un Bioestimulante natural de origen vegetal, obtenido de la planta *Cimbopongón flexuosus*, en solución oleosa cuyo principal componente es el aceite natural CITRAL que tiene un importante efecto fitotónico en las plantas, lo que permite tener hojas más grandes y verdes, plantas más robustas y productivas, ayuda en el atraso de la senescencia de las células vegetales logrando tener un mayor período para fructificación, reduce al problema de caídas de plantas al vigorizarlas. Además, **CHETAK** tiene un efecto repelente contra insectos picadores-suctores de cuerpo blando (áfidos, thrips, mosquitas blancas, etc.) lo que permite que se pueda usar y ser apto para el control integrado de plagas. Gracias a su composición oleosa es lipofílico (afinidad por ácidos grasos) lo que permite una excelente absorción en las plantas y a través de la cutícula de los insectos al tener en ambos casos ácidos grasos en sus células externas.

CHETAK es inocuo para abejas, arañas e insectos predadores.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)
CITRAL	5%
ACEITES VEGETALES	95%

COMPATIBILIDAD

CHETAK es compatible con los productos fitosanitarios para la protección vegetal sin embargo se recomienda no mezclar con los productos de reacción alcalina, cúpricos, azufrados y caldo bordelés.

ALMACENAMIENTO y PRECAUCIONES

CHETAK debe ser conservado en su envase sellado en un ambiente fresco y seco.

Mantenido de esta manera **CHETAK** alcanzará una vida útil de 3 años.

No es considerado un producto peligroso, pero se recomienda aplicar con guantes, lentes y traje de seguridad. No consumir ni guardar con alimentos.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid: 250 cc/100 litros de agua. (0,8-1 litro/ha)
- Hortalizas y Cultivos: 250 cc/100 litros de agua (0,8-1 litro/ha)

Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid: 1 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 1 litros/ha

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN y OBSERVACIONES
FRUTALES MAYORES y MENORES: Uva de mesa, vinífera, pisquera Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendro, Nogal, Kiwis, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarparrillas	1 L/ha	Aplicaciones desde brotación para un efecto fitotónico cada 15 días y para efecto de repelencia de plagas de insectos picadores-suctores en sus distintos estados antes de o al aparecer primeros individuos según monitoreo
HORTALIZAS, CULTIVOS, ORNAMENTALES, FORESTALES: Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Brassicas, Alcachofa, Brócoli, Coliflor, Repollo, Espárragos, cucurbitáceas: Pepinos, Melones, Sandías, Zapallos, Zapallo italiano. Tomate, Papas, Aji, Pimentón, Cebollas, Ajos, Trigo, Arroz, Avena, Remolacha, Maravilla, Soya, Flores ornamentales (Claveles, rosas, crisantemos, gerberas, liliun, gladiolos, tulipanes, alstroemerias, girasoles, margaritas, gisophilas, etc.), Forestales, Viveros, Plantas de interior, campos de deporte y golf, invernaderos y Cultivos Hidropónicos.	1 L/ha	Aplicaciones desde inicio de la actividad vegetativa de la planta para un efecto fitotónico cada 15 días y para efecto de repelencia de plagas de insectos lepidópteros en sus distintos estados antes de o al aparecer primeros individuos según monitoreo.