

Kingcarb 14.5 SC

Generalidades del producto

Indoxacarb:

Methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-
(trifluoromethoxy)carbanila 145 g/l
Ingredientes Inertes 855 g/l

KINGCARB 14.5 SC, es un insecticida de contacto e ingestión, por su modo de acción bloquea los canales de sodio en las células nerviosas, los insectos dejan de alimentarse, con mala coordinación, parálisis y en última instancia la muerte. De acuerdo a Bioensayo de eficacia en Bolivia es utilizado para el control de insectos, Gusano cogollero en el cultivo de Maíz.



MODO DE APLICACIÓN: Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 L/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua entre 20 a 40 L/ha.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto **KINGCARB 14.5 SC**, es una Suspensión concentrada (SC). Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Se recomienda diluir la cantidad recomendada del producto **KINGCARB 14.5 SC** en una cuarta parte de agua en el tanque, luego se debe completar al volumen total requerido mientras funciona el agitador, para remover la Mezcla constantemente, hasta diluir totalmente el producto y obtener una solución homogénea.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicaciones al inicio del ataque de las plagas o cuando éstas alcancen el umbral económico, en estadios L1-L3 de la plaga. Se puede aplicar hasta dos veces por campaña.

CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN: Se recomienda utilizar el producto con temperaturas del aire igual o menor a 27°C, humedad relativa el aire mínima de 60%. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr. Aplicar todos los envases abiertos al momento de la aplicación.

Compatibilidad

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	350 - 400
Soya (<i>Glycine max</i>)	Pegador de hoja (<i>Omiodes indicata</i>)	300 - 350