

Technical Information: Indoxacarb 30% WG

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Indoxacarb 30% WG
Nombre comercial del producto:	HOPROLE 300
Otro Nombre:	Avaunt 30(DUPONT)
Familia Química:	
Uso:	Insecticidas
Presentaciones:	35G, 70G, 150G, 1KG, 25KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	
II. Información del proveedor	
Nombre:	Shandong Rainbow International Co., Ltd
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	-88875667
III. Formula o Composición del Producto	
Componentes activos:	30%
Ingrediente Activo	Indoxacarb
Inertes:	---
Otros componentes:	-
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	Indoxacarb el cual cuenta con un amplio espectro en el control de insectos del orden Lepidóptera. Las principales especies controladas por este nuevo producto incluyen muchas en los géneros Heliothis, Spodoptera, Plutella, Trichoplusia, Lobesia y Cydia. Además de controlar muchas especies de insectos chupadores. La principal ruta de entrada a los insectos - plaga es por ingestión, aunque el producto también se absorbe a través de la cutícula. Indoxacarb tiene un novedoso modo de acción y actúa inhibiendo la entrada de los iones de sodio a las células nerviosas, lo cual da como resultado la parálisis y muerte del insecto – plaga.

Forma de aplicación:	Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.
Plagas controladas:	Gusano Soldado
Cultivo	Dosis (g/ha)
Tomato	70

PHI:	No Aplica	RI:	12horas	Compatibilidad:	compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente usados en la protección de cultivos.
-------------	-----------	------------	---------	------------------------	--