

DuPont™ Avaunt® 150 EC

insecticida agrícola

Ficha Técnica



Revisado Diciembre de 2012

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Indoxacarb
Nombre comercial del producto:	Avaunt® 150 EC
Familia Química:	Oxadiazinas
Uso:	Insecticida
Presentaciones:	
Categoría Toxicológica:	Moderadamente Peligroso
Registro:	
Información del proveedor	
Nombre:	DuPont de Colombia S.A.
Dirección:	Calle 113 No. 7-21 Torre A Piso 14
Teléfono:	PBX: 629 2202
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	Concentración (especificar concentración g/L o %)
Ingrediente Activo	Indoxacarb 150 g/L
Inertes:	Ingredientes inertes 1 Litro
Otros componentes:	NA
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	Su principal ruta de control insecticida es por ingestión. También es absorbido a través de la cutícula del insecto. Su actividad biológica la ejerce inhibiendo el flujo del ion-sodio en las células nerviosas del insecto. Avaunt® 150 EC pertenece al grupo 22A (IRAC)
Forma de aplicación:	Avaunt® 150 EC es un insecticida formulado en forma de concentrado emulsionable (EC) para ser mezclado con agua y aplicado en aspersion foliar para el control del Gusano cogollero en algodón, maíz y tomate.

DuPont™ Avaunt® 150 EC

insecticida agrícola

Ficha Técnica



Revisado Diciembre de 2012

Cultivo				Dosis
Algodón Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)				400 cm ³
Maíz Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)				300-400 cm ³
Tomate Gusano Cogollero del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)				200-300 cm ³
PHI	Algodón = 14 días Maíz y Tomate = 7 días	RI	12 horas	COMPATIBILIDAD Se recomienda hacer una pre-mezcla con la dosis equivalente de la etiqueta de producto deseado en el tanque y observar los posibles cambios adversos (precipitación, floculación, etc.), así como observar que no haya efectos tóxicos en el cultivo aplicado en una pequeña área. La mezcla deberá hacerse únicamente con los plaguicidas registrados para uso en los cultivos aquí indicados. Evite mezclar varios materiales a la vez y caldos de aspersión muy concentrados.