



# ADENGO®

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC).

**INGREDIENTE ACTIVO:** Isoxaflutole + Thien carbazone - methyl.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** ADENGO® es una suspensión concentrada (SC) que contiene 225 gramos de Isoxaflutole + 90 g de Thien carbazone - methyl por litro de producto comercial.

**DESCRIPCIÓN GENERAL:** ADENGO® es un herbicida pre-emergente de acción sistémica vía floemática y xilemática. Ofreciendo un nuevo nivel de conveniencia para el control de malezas de Maíz. Controla gramíneas anuales y hoja ancha, el efecto de quemado en malezas recién nacidas es una característica muy importante.

**MODO DE ACCIÓN:** ADENGO® Es un herbicida selectivo para maíz que actúa de forma sistémica y de contacto en el tratamiento de preemergencia a la maleza y al cultivo.

**MECANISMO DE ACCION:** ADENGO® inhibe la formación de la enzima responsable de la síntesis de carotenoides por lo que se produce un blanqueamiento de la maleza al destruirse la clorofila y también, inhibe la producción de aminoácidos de las plantas, generando un complemento especial entre la co-formulación.

**COMPATIBILIDAD:** En caso de aplicar ADENGO® en mezcla con otros productos no indicados, es recomendable realizar previamente una prueba, en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo.

ADENGO® no es compatible con productos organofosforados y carbamatos, y no debe aplicarse con aceites minerales ni vegetales.

**RECOMENDACIONES:** ADENGO® se aplica una sola vez, puesto que es tratamiento para el control de malezas, en estricta pre-emergencia del cultivo y la maleza. Es conveniente que el suelo esté húmedo o se proporcione un ligero riego inmediatamente después del herbicida. Se recomienda realizar aspersiones que logren una adecuada cobertura del suelo y/o del follaje de las malezas.

**FITOTOXICIDAD:** ADENGO® es totalmente selectivo a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Aplíquelo en preemergencia 1-2 días después de la siembra o riego de germinación. Puede ser aplicado con los equipos convencionales manuales, evitándose usar nebulizadores ya que la distribución del producto no es homogénea. El herbicida debe distribuirse uniformemente en el suelo para una acción

eficiente, requiriéndose una buena preparación del suelo, sin terrones, al momento de la aplicación sobre todo en siembra directa. Para la aplicación por medio de equipo terrestre utilizar un volumen de agua de 200L.

**INSTRUCCIONES SOBRE EL ALMACENAMIENTO Y MANEJO:** Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** II. Moderadamente peligroso.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:** 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

**REGISTRO AGROCALIDAD:** 135-H1/NA

**RECOMENDACIONES DE USO:**

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de Carencia)
MAÍZ <i>Zea mays</i>	Paja de burro Gusanito <i>Eleusine indica</i> <i>Acalypha alopecuroides</i>	0.35 l/ha	No aplica

Volumen de agua: 200 l/ha

Bayer S.A.  
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6  
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200  
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772  
www.bayerandina.com