



ADENGO® >>

ACTUALIDAD TÉCNICA

M A Y O . 2 0 1 9

EL HERBICIDA **MÁS** **CONVENIENTE**

ADENGO EN 6 PALABRAS





Conveniente porque ofrece un alto nivel de control de malezas en el cultivo de maíz. conveniente porque ofrece ventajas en la facilidad de uso y asegura máximos rendimientos.

- Único herbicida con Modo de Acción HPPD con amplia ventana de aplicación (desde preemergencia hasta 2 hojas verdaderas del cultivo).
- Controla gramíneas anuales y hoja ancha en la preemergencia de las mismas
- Posee efecto de quemado en malezas recién nacidas
- Excelente residualidad otorgando cultivos libres de malezas durante más tiempo
- Dosis de uso más bajas comparado a otros herbicidas disponibles en el mercado, lo que aporta a la facilidad de transporte, logística, almacenamiento y manipuleo.
- Estabilidad de control en diferentes sistemas y condiciones edafoclimáticas (Siembra Directa y Convencional)





Conveniente por innovación y tecnología de formulación

Combina la tecnología de avanzada en herbicidas y safener

- **Thiencarbazone methyl:** la última innovación del grupo de herbicidas Sulfonilamino-carbonil-methyl.
- **Isoxaflutole:** Herbicida del grupo HPPD que inhibe la síntesis de pigmentos carotenoides.
- **Cyprosulfamida (antidoto):** La última innovación de Bayer Cropscience en safener con actividad foliar y residual. Cyprosulfamida incrementa la metabolización del Isoxaflutole y el Thiencarbazone methyl.

Tecnología de formulación para una máxima performance

- Calidad de **formulación de vanguardia para su transporte y manejo de almacenamiento seguro.**
- **Formulación de SC** (Suspensión Concentrada) a **baja dosis** para un **fácil manipuleo.**
- Altamente **compatible en mezclas de tanque.**
- Por su formulación SC se adhiere menos al rastrojo comparado a otras formulaciones.



Conveniente por el amplio espectro de control y su excelente performance sobre malezas difíciles

Es el Herbicida ideal para el control de Yuyo Colorado resistente y complejo de Gramíneas anuales. Cultivo limpio desde la siembra a la cosecha.

PRINCIPALES MALEZAS CONTROLADAS POR ADENGO	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Pasto Cuaresma
<i>Eleusine indica</i>	Pata de ganso
<i>Echinochloa crus galli</i>	Capín
<i>Brachiaria platyphylla</i>	Braquiaria
<i>Cenchrus spp</i>	Roseta
<i>Chenopodium album</i>	Quínoa
<i>Amaranthus quitensis</i>	Yuyo Colorado
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga
<i>Tagetes minuta</i>	Chinchilla
<i>Polygonum aviculare</i>	Cien Nudos
<i>Euphorbia spp</i>	Lecherón
<i>Datura ferox</i>	Chamico
<i>Anoda Cristata</i>	Malva
<i>Biden pilosa</i>	Amor seco
<i>Sonchus oleracea</i>	Cerraja
<i>Parietaria debilis</i>	Ocucha



Acción Adengo

TESTIGO



Digitaria y Eleusine - Testigo

ADENGO



Digitaria y Eleusine - Adengo

TESTIGO



Braquiaria y Panicum - Testigo

ADENGO

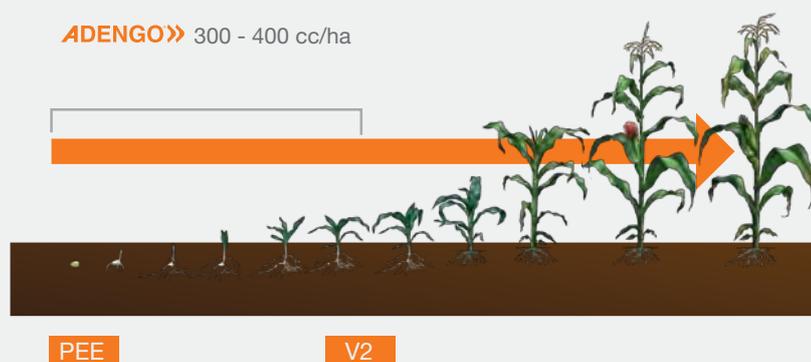


Braquiaria y Panicum - Adengo



Conveniente por su flexibilidad

Único herbicida con Modo de Acción HPPD que posee una amplia ventana de aplicación, desde Preemergencia hasta V2(*). Esta flexibilidad, permite que el producto funcione como una pieza clave dentro del Manejo Integrado de Malezas, aportándole al productor una ventaja competitiva versus otros productos.



()En caso de aplicar ADENGO® en pos emergencia del cultivo (V2), no agregar aceite, ya sea mineral o vegetal. ADENGO® puede ser aplicado solo o en mezcla con Atrazina, ya sea en pre o postemergencia (V2) del cultivo. Para cualquiera de los casos mencionados, las malezas deben estar en proceso de germinación y/o emergencia.*



Control adicional sobre malezas nacidas y de hasta 2 hojas.



Conviene por su Efecto Recargable

Isoxaflutole se mantiene en el suelo durante períodos secos, sin ser mayormente adsorbido por el rastrojo y con baja tasa de degradación ya sea por efecto de la energía lumínica, como así también por la acción de microorganismos y/o degradación química.

El complejo **Isoxaflutole - Diketonitrilo** (esta última es la parte activa del herbicida en la maleza y soluble en el suelo) se activa con lluvias igual o superiores a 20 mm, dependiendo del tipo de suelo.

Puede ser absorbido vía radicular en malezas con hasta 3 cm o con 1 hoja desarrollada.





Conveniente por innovación y tecnología de formulación

- **Tipos de Maíz:** Adengo puede ser aplicado sobre cualquier híbrido de maíz, sin causar fitotoxicidad.
- **Resistencias a Herbicidas:** Adengo es una mezcla de dos ingredientes activos con diferentes modos de acción: Isoxaflutole pertenece al grupo de los inhibidores de la 4HPPD. Hasta ahora no se han registrado resistencias a este grupo de herbicidas, por lo tanto malezas que son resistentes a otra clase de herbicidas (Glifosato, etc) son controladas por Adengo. Y Thiencarbazone methyl, la última innovación del grupo de herbicidas Sulfonilamino-carbonil-methyl, perteneciente al grupo de los inhibidores de la Enzima Aceto Lactato Sintasa.
- **Practicidad de Uso:** bajas dosis de uso, lo que otorga un fácil transporte, manejo y almacenamiento seguro.



Más Información:

www.cropscience.bayer.com.ar



@BayerAgroAgr



BayerCropScience



Bayer Cropscience Argentina

[#YoAplicoResponsablemente](https://www.instagram.com/yoaplicoresponsablemente)

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO Y LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.