#### Ficha técnica:

# Tasco®

Registro N°: 3 - H 41 / NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



Tipo de producto: Herbicida selectivo de uso Agrícola

Formulación: Liquido soluble (SL)

Ingrediente activo: 2, 4 D.

Concentración: 720 gramos por litro

Categoría Toxicológica: II Moderadamente Peligroso

Cultivo: Arroz, Caña de azúcar, Maíz, Pastos

Target: malezas de hoja ancha en post emergencia
Presentación: 1 Litro, 1 Galón, 5 Galones, 200 Litros.

Grupo químico: Harmanal ácida fanovi carbovílica.

Grupo químico: Hormonal ácido fenoxi-carboxílico.

Modo de acción: Herbicida selectivo, sistémico hormonal para el control de malezas de hoja ancha, poco tóxico a las gramíneas, que afecta el crecimiento celular de las dicotiledóneas y algunas ciperáceas. Posee baja volatilidad y alta solubilidad. Penetra principalmente por las hojas de las plantas vía xilema y floema.

Mecanismo de acción: Disruptores del crecimiento celular (Hormonal), interfiere en el metabolismo de los ácidos nucleicos (AIA) ácido indol acético. Producen encurvamiento de hojas, tallos y pecíolos, producido por un mayor crecimiento de las células de un lado que del otro (Epinastia). Penetra principalmente por las hojas de las plantas vía xilema y floema.

Resistanse Action Committee), los herbicidas deben ser evaluados de acuerdo al uso zonal. Las 2,4 D Aminas son calificadas con un riesgo "Moderado" de adquirir resistencia, por lo tanto se deben combinar con productos con otro mecanismo de acción y emplearlas no más de una vez en cada ciclo de cultivo.

### **Generalidades:**

Herbicida selectivo, sistémico hormonal para el control de malezas de hoja ancha, poco tóxico a las gramíneas, que afecta el crecimiento celular de las dicotiledóneas y algunas ciperáceas. Los efectos se observan de 3 a 5 días después de la aplicación. Por sus características debe aplicarse sobre malezas en activo crecimiento y con buenas condiciones de humedad, en cultivos de arroz, caña de azúcar, maíz y pastos. Se descompone rápidamente en el suelo, no existiendo riesgo de efectos fitotóxicos en caso de cultivos de rotación.

## **ADAMA**

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Arroz (Oryza sativa)	Clavo de agua (Jussiaea linifolia) Tamarindillo (Sesbania exaltata) Betilla (Ipomoea tiliacea)	0.25 l/ha
Caña de azúcar (Saccharum officinarum)	Betilla (Ipomoea tiliacea) Bledo (Amaranthus hybridus) Hierba mora (Solamun nigrum) Ortiga (Fleurya aestuans)	1.5 l/ha
Maíz (Zea mays)	Betilla (Ipomoea tiliacea) Bledo (Amaranthus hybridus) Vejigón (Physalis angulata)	0.5 l/ha
Pasto (Brachiaria brizantha)	Escoba (Sida acuta) Torito (Melochia pyramidata) Zorrilla (Petiveria alliacea)	1.25 l/ha

## Época y frecuencia de aplicación:

TASCO es un herbicida post- emergente, realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo, cuando las malezas alcancen de 2-3 hojas funcionales. Aplicar dirigido a la maleza, si se requiere hacer aplicaciones dirigidas usar pantalla para evitar que se afecte el cultivo. En aplicaciones de potreros el periodo de re-entrada para el ganado, debe ser de 10 días después del tratamiento con el herbicida.

#### Periodo de reingreso:

24 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

## Periodo de carencia:

No aplica.

#### Fitoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

## Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y acaricidas, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

## ADAMA

"El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

Elaborado por: Departamento Técnico ADAMA Fecha de actualización: 07-02- 2019 (PARB)

## **ADAMA**