

“USO AGRÍCOLA”



**SIPCAM**  
MÉXICO

**Sicca 100**

**Imazetapir**

Herbicida / Concentrado soluble

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**% EN PESO**

**Imazetapir:** Ácido 5-etil-2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]nicotínico  
(Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)

9.72

**INGREDIENTES INERTES:**

Agente neutralizante, humectante y diluyente.

90.28

**TOTAL:** 100.00

Registro Sanitario No.: RSCO-HEDE-0267-0732-375-9.72



**NOCIVO SI SE INHALA**

**TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:**

**Rainbow Agro Sciences, S.A. de C.V.**

Av. Américas No. 1930 Piso 5 Interior 2  
Col. Country Club, C.P. 44610,  
Guadalajara, Jalisco. Tels. (33) 2306 9988/ 2306 9918,  
2306 9898

**DISTRIBUIDOR:**

**Advan México, S.A. de C.V.**

José Guadalupe Montenegro 1886  
Int. 301 Col. Americana C.P. 44160  
Guadalajara, Jalisco. Tels. (33) 3826 5706, 3826 5707,  
3826 5709

**HECHO EN CHINA**



**PRECAUCIÓN**

“DOCUMENTO INFORMATIVO E ILUSTRATIVO, NO TIENE VALOR LEGAL”.

# “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparente con protección hermética, o careta facial protectora, guantes y botas de neopreno. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca y ojos, si esto sucede aplique los primeros auxilios descritos en esta etiqueta. Al término de la jornada laboral: lave ropa de trabajo con agua limpia y jabón, de forma separada de la ropa de uso común, descontamine el equipo de protección personal y el equipo de aplicación y almacénelos en el lugar de trabajo bajo llave. El producto sobrando después de la aplicación deberá mantenerlo en su envase original, bien cerrado y bajo llave en el lugar de trabajo.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASA HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”.**

## PRIMEROS AUXILIOS:

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

**Si es inhalado:** Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado; si la persona intoxicada no respira brinde respiración artificial por personal capacitado tomando en consideración las precauciones necesarias para realizar dicha actividad: no dar respiración boca a boca cuando la persona haya tragado el producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitado manual o bolsa autoinflable).

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario y lave la parte afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos.

**Si fue ingerido:** Si la persona está consciente y alerta puede inducir el vómito, si esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** Imidazolina.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** **Por la vía oral:** puede causar diarrea, vómito, mareos y malestar general. **Por vía dérmica:** Causa dermatitis al contacto continuo con la piel. **Por la vía ocular:** causa irritación. **Por vía inhalatoria:** puede causar ligera irritación bronquial.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, por lo que, en caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático y vigilar signos vitales.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

### **CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:**

“ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).” “ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

### **GARANTÍA**

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

# ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

## “INSTRUCCIONES DE USO”

### “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**Sicca 100** es recomendado en el cultivo y contra las malezas, aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Alfalfa (30)	<b>Aceitilla</b> ( <i>Bidens pilosa</i> ) <b>Campanilla</b> ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) <b>Diente de León</b> ( <i>Taraxacum officinale</i> )	0.8	Realizar una aplicación dirigida en post-emergencia a la maleza.
	<b>Cola de Ardilla / Hierba Amargosa</b> ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) <b>Zacate Sedoso o Triguillo</b> ( <i>Setaria sp</i> )	1.2	
Frijol Soya Cacahuete (Sin límite)	<b>Aceitilla</b> ( <i>Bidens pilosa</i> ) <b>Quelite</b> ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) <b>Zacate pinto</b> ( <i>Echinochloa colonum</i> ) <b>Malva</b> ( <i>Malva parviflora</i> ) <b>Zacate cadillo</b> ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) <b>Zacate johnson</b> ( <i>Sorghum halepense</i> ) <b>Zacate conejo</b> ( <i>Digitaria ciliaris</i> ) <b>Mostacilla</b> ( <i>Sisymbrium irio</i> ) <b>Zacate cola de zorra</b> ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) <b>Campanita</b> ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) <b>Coquillo</b> ( <i>Cyperus rotundus</i> ) <b>Verdolaga</b> ( <i>Portulaca oleracea</i> ) <b>Zacate pitillo</b> ( <i>Ixophorus unisetus</i> ) <b>Tomatillo</b> ( <i>Physalis angulata</i> ) <b>Quiebraplato</b> ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) <b>Pasto moro</b> ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) <b>Tapete</b> ( <i>Datura stramonium</i> ) <b>Lechosa</b> ( <i>Euphorbia heterophylla</i> ) <b>Zacate fresadilla</b> ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) <b>Amaranto</b> ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	0.50 – 1.0	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza en post-emergencia temprana a la maleza de 1 hasta 3 hojas. Volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua/ha.

**Tiempo de reentrada a campos tratados: 48 horas.**

**( ) Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

## **MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**

Use el equipo de protección señalado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Rompa el sello y desenrosque la tapa evitando el contacto con la ropa y piel. Mida la cantidad de producto requerida para el tratamiento en una probeta de plástico y vacíe el producto en el contenedor con agua donde realizará la mezcla. Realice el triple lavado del envase. Cuando vacíe el contenido del producto evite hacerlo con viento. Agite el contenido ayudado de una madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla este uniforme. Prepare sólo la cantidad de solución necesaria para la aplicación.

Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, cuando haya viento mayor a 15 km/h no aplique este producto. No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta.

## **FITOTOXICIDAD:**

**Sicca 100** no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## **COMPATIBILIDAD:**

**Sicca 100** es incompatible con productos oxidantes.

## **MANEJO DE RESISTENCIA:**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.