

## HERBICIDA

## Flaza

## GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)
FLAZASULFURON	25

Grupo químico: **SULFONILUREA.****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:****CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.**PRIMEROS AUXILIOS:**En caso de ingestión: **NO** provocar el vómito.

En caso de contacto con la piel: Lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de inhalación: Retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

**PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

**ECOTOXICOLOGÍA:**

TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

TOXICIDAD PARA PECES: MUY TÓXICO.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar".

TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Perfore el envase para evitar su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano. Si el envase es una bolsa, enjuáguela en agua limpia y vuelque el líquido resultante en la pulverizadora para ser usado en el campo.**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave).

El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera).

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".****"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".****"CONCURRENIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".****"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".****NOTA:** Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto se realiza fuera del control de esta firma, esta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.

N° LOTE:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

VER EN  
EL ENVASEDistribuye: **Proquimur S.A.**

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay.

Tel. (+598) 43359662

administracionjuanico@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

Nombre del fabricante o formulador:

IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.

ORIGEN: CHINA

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 5222

**USO AGRÍCOLA****LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****RECOMENDACIONES DE USO:****GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** FLAZA es un herbicida preemergente y post emergente temprano, residual para el control de malezas tanto gramíneas como dicotiledóneas y ciperáceas, en cultivos de olivo y vid. Se absorbe por las hojas y las raíces de las malezas en activo crecimiento y permite un control prolongado de las malezas sensibles. Perteneciente a la familia de sulfonilureas, y su mecanismo de acción es inhibir la enzima precursora de aminoácidos alifáticos.

INTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	MALEZAS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
OLIVO ( <i>Olea europaea</i> L.) UVA ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i>	60-200
	Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>	
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>	
	Eleusine	<i>Eleusine indica</i>	
	Enredadera	<i>Ipomoea grandifolia</i>	
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>	
	Pastito de invierno	<i>Poa annua</i>	
	Pastito blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
	Pastito bolita	<i>Cyperus rotundus</i>	
	Quiebra arados	<i>Sida rhombifolia</i>	
	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>	
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes, se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague.**NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES:** Se realiza una sola aplicación por temporada.**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.**TIEMPO DE ESPERA: Olivo y Vid:** 1 día.**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Se aplica diluido en agua.No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales; el mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Es recomendable su aplicación terrestre, utilizar una presión de 35 a 45 Lb/Pg<sup>2</sup>, utilizando boquillas de tipo abanico plano con un ángulo de 80° a 110°, de modo de obtener 30-40 gotas/cm<sup>2</sup>. Calibrar la máquina para aplicar

con 200 - 400L de agua por ha.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Nombre y dirección de la firma registrante:**

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300, Canelones, Uruguay.

Tel. 43359662

1 kg

V01



proquimur



CUIDADO

