

# VANTOR IOD<sup>®</sup>

Herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE

Picloram sal dimetilamina .....	6,6 %	76 g/l
Equivalente en ácido picloram .....	5,56 %	64 g/l
2-4D sal dimetilamina .....	25,13 %	289 g/l
Equivalente en ácido 2-4D .....	20,9 %	240 g/l

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO - USO AGRICOLA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

### Precauciones y advertencias:

**Clasificación toxicológica:** MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2006.

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**Grupo químico:** ácido piclorónico + fenoxiacético

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua. 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 todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta y/o el envase del producto. **Concurrir al médico llevando etiqueta y/o envase.**

**En caso de intoxicación llamar al CIAT (HOSPITAL DE CLINICAS) tel 1722. Precauciones para evitar daños a personas que aplican, manipulan y a terceros:** No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Evitar ingerir, inhalar, contacto con la piel o proyecciones a los ojos. No pulverizar contra el viento. No destapar pijos con la boca. Lavarse todas las partes del cuerpo que hubieren sido expuestas a la pulverización con abundante agua y jabón. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Use equipo protector con guantes, botas, mameleco y gafas mientras aplica o prepara el producto.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado.

**Ecotoxicología:** TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TOXICO. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aguas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimiento. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO.

**Disposición final de envases:** Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua vez a vez en el tanque de la pulverizadora. Evite la reutilización del envase. Perfure y destruya los mismos almacenándolos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio de Envases más próximo.

**"Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener en su envase original, bien cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado, alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito, señalando con cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)". Debe estar alejado de las viviendas. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave.

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** Instrucciones de uso: VANTOR 101D es un herbicida sistémico, hormonal, selectivo, de aplicación postemergente, para el control de malezas de hoja ancha y leñosas en pasturas de gramíneas, campos de pastoreo, caña de azúcar, áreas no cultivadas, campo sucio, tocones, etc. Es rápidamente absorbido por vía foliar, tallos y brotes.

Producto autorizado por el M.G.A.P.  
Registro Nº 3743

Contenido  
Neto **20 lts.**



**cibeles**

Registrante: Cia. Cibeles S.A.  
12 de Diciembre de 767 • Tel.: 2209 1001  
Montevideo • Uruguay



Formulado en Uruguay por:  
Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
Joaquín Suárez / Canelones

\* Marca registrada de Cibeles



**NOCIVO**



Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Maleza	Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación
Pasturas de gramíneas, campo natural, caña de azúcar	Cardo		Cardus nutans	1 a 1,5	Aplicar en primavera-verano principalmente cuando son malezas pequeñas o al rebrote luego de un corte.
	Cardo negro		Cirsium vulgare		
	Cardo ruso		Cardus acanthoides		
	Cardo de castilla		Cynara cardunculus		
	Chirca		Eupatorium brunifolium		
	Mio-mio		Baccharis coridifolia		
	Carqueja		Baccharis spp		
	Cepa caballo		Xanthium spinosum		
	Flor morada		Echium plantagineum		
	Senecio		Senecio spp		
	Duranillo negro		Cestrum parqui	3 a 4	
Abrepunos		Centaura caldtrapa			
Chamico		Datura ferox			
Yuyo colorado		Amaranthus spp			
Cardilla		Eryngium spp			
Tocones, leñosas recién cortadas	Espinillo		Acacia caven	4 a 5	Inmediatamente al corte, sobre la parte cortada, con mochila o pincel, con agua o aceite.
	Uña de gato		Acacia sp.		
	Eucalipto y otras leñosas		Eucalyptus spp		

**Momento(s) de aplicación:** VANTOR 101D debe aplicarse de preferencia con malezas pequeñas. Campo natural: aplicar a los cardos brotados en otoño, en estado de roseta antes de que larguen el escape floral. No aplicar cuando la maleza está sufriendo sequía o stress con condiciones limitadas de humedad en el suelo. Caña de azúcar aplicar en cobertura total durante el maojaje. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE COBERTURA, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.

**Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** normalmente se realiza una sola aplicación en el momento indicado. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** VANTOR 101D es compatible con la mayoría de los fitosanitarios usados en estos cultivos a base de 2-4D, MCPA, Triclopyr. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronomía o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Para cereales 45 días. Dejar transcurrir 21 días entre la aplicación y el pastoreo. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PROHIBICIONES DE APLICACION:** POBLADOS: No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. **FUENTES DE AGUA:** 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 autopulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. **ESCUELAS:** Prohibida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. Prohíbe la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** VANTOR 101D se prepara diluyendo la dosis indicada en el tanque de la pulverizadora conteniendo aproximadamente la mitad del agua. Agitar. Luego completar el volumen de agua y continuar con la aplicación. Agregar un surfactante, si es necesario, a la dosis recomendada Hy spray NF o Spraymix 45 SP. VANTOR 101D se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. En aplicaciones terrestres utilizar pijos en abanico plano (80-110) y baja presión (30-50 lbs) utilizando un volumen de 70-120 lts de agua /ha. En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe ser de 20-30 lts/ha. En tocones diluir la dosis indicada en agua o aceite agrícola y pulverizar el tronco con mochila o pintar con un pincel la superficie cortada cuando aún está fresco el corte.

**Nota:** El fabricante garantiza el contenido de activo declarado, dentro del plazo de validez del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de su control no se responsabiliza por daños o fallas que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia de uso o almacenamiento del producto.

