

VANTOR® 28K

Herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE

Picloram sal potásica	24,5 %	280 g/L
Equivalente en ácido picloram	21,0 %	240 g/L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: ácido piclorínico

Clasificación toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2006.

Antídotos: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. Contacto con los ojos: Lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación retirar la persona del ambiente contaminado a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a personas que lo 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 picos con la boca. Lavarse todas las partes del cuerpo que hubieren sido expuestas a la pulverización con abundante agua y jabón.

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

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, señalizando 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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Ecotoxicología: Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico / Toxicidad para peces: prácticamente no tóxico / Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico

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 del lavado en el tanque de la pulverizadora. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos almacenándolos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio de Envases mas próximo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS / EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL. 1722 / CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE / NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 3001
E-mail: cibeles@cibeles.com.uy
Montevideo - Uruguay

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P.

Registro N° 3625

Contenido
Neto **5 L**

Formulado en Uruguay por:
Cia. Cibeles S.A.

Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones

* Marca registrada de Cibeles



CUIDADO



Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Instrucciones de uso: **VANTOR 28K** es un herbicida sistémico, hormonal, selectivo, de aplicación postemergente, para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de cereales, pasturas de gramíneas, lino, caña de azúcar, áreas no cultivadas, canales, tocones, etc. Actúa interfiriendo la síntesis de proteínas, sustituyendo las auxinas naturales, produciendo deformación de crecimiento y epinastia. Es absorbido principalmente por vía foliar, tallos y brotes.

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis (mL/há)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Trigo, avena, cebada, lino	Cardo	Cardus nutans	75-100	Cultivo con 3 a 5 hojas.
	Cardo negro	Cirsium vulgare	75-100	Cultivo con 3 a 5 hojas.
	Correhuela	Convolvulus arvensis	100-125	Al comienzo de macollaje
	Enredadera anual	Polygonum convolvulus	100-125	Al comienzo de macollaje
	Cepa caballo	Xanthium spinosum	100-125	Al comienzo de macollaje
	Flor morada	Echium plantagineum	100-125	Al comienzo de macollaje
Maíz, sorgo	Lengua de vaca	Rumex crispus	100-125	Cultivo con 10-20 cm de altura
	Nabo	Brassica campestris	100-125	Cultivo con 10-20 cm de altura
	Rábano	Raphanus raphanistrum	100-125	Cultivo con 10-20 cm de altura
	Chamico	Datura ferox	100-125	Cultivo con 10-20 cm de altura
	Yuyo colorado	Amaranthus spp	100-125	Cultivo con 10-20 cm de altura
	Campo natural	Cardo de castilla	Cynara cardunculus	200mL/100L + 300mL/100L de Daminé60 + 15mL/100L de Spraymix

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.

Momento(s) de aplicación: **VANTOR 28 K** debe aplicarse con malezas pequeñas, emergidas, que es el momento óptimo para su control. El cultivo en el caso de cereales debe tener de 3-5 hojas desarrolladas y hasta que se detecte el primer nudo como máximo. En el caso de lino debe tener de 8 a 20 hojas hasta que se inicie la formación del botón floral. En sorgo y maíz a partir de 2 a 4 hasta 8 hojas (2 en maíz, 4 en sorgo) en cobertura total, luego de 8 hojas (10 a 20 cm de altura) debe hacerse aplicaciones dirigidas con caños de bajada, sin mojar el cultivo. Campo natural: aplicar a los cardos brotados en otoño, en estado de roseta antes de que larguen el escapo floral. No aplicar cuando el cultivo está sufriendo sequía o stress con condiciones limitadas de humedad en el suelo. **Número de aplicaciones:** normalmente se realiza una sola aplicación en el momento indicado. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** **VANTOR 28K** es compatible con otros herbicidas usados como ATRAPRIM 500, RANGÓ 480, DAMINÉ 60, HALLEY 6M. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** No se establece. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** **VANTOR 28K** se prepara diluyendo la dosis indicada en el tanque de la pulverizadora conteniendo aproximadamente la mitad del agua. No efectuar el llenado con agua, de las máquinas de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Agitar. Luego completar el volumen de agua con agua con la agitación. Agregar un surfactante, si es necesario, a la dosis recomendada Hy spray NF o Spraymix 45 SP). **VANTOR 28K** se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. En aplicaciones terrestres utilizar picos en abanico plano (80-110) y baja presión (30-50 lbs) utilizando un volumen de 70-120 L de agua/há. En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe ser de 20-30 L/ha. 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 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. No realizar aplicaciones terrestres en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales. 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.

Nota: Cia. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

