

# HERBICIDA GRÁNULOS DISPERSABLES

# VEZIR 70 WDG

Registro N° 2228  
Producto Autorizado por el  
Ministerio de Ganadería,  
Agricultura y Pesca.

Ingrediente activo:	en peso:
<b>IMAZETHAPYR</b>	<b>70 %</b>

Uso agrícola.  
Prohibido su uso para  
fines distintos a los  
especificados en la etiqueta.

Grupo químico: Imidazolinonas

Fabricante: FERTIAGRO PTE LTD

Registrante: LANAFIL S.A.

ORIGEN: Singapur

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

**1 Kg.**



Juan C. Gómez 1492 1er. Piso - Montevideo - Tel.: 2916 1932\* - Fax 2916 2404  
lanafil@lanafil.com www.lanafil.com

**Generalidades:** VEZIR 70 WDG es un herbicida del grupo de las imidazolinonas que se usa en pre y post – emergencia en el cultivo de soja y otras leguminosas para el control de las malezas de hoja ancha y gramíneas que se indican en esta etiqueta. VEZIR 70 WDG es absorbido por las hojas y las raíces de las malezas y trasladado vía floema y xilema al resto de la planta interfiriendo la enzima precursora de la síntesis de aminoácidos alifáticos ALS VALINA, LEUCINA e ISOLEUCINA, en la síntesis de proteínas y ADN, provocando necrosis y muerte de las mismas.

Instrucciones de uso:		MALEZAS CONTROLADAS	DÓSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:
CULTIVO	Nombre Común:				
SOJA	Nombre Científico:	<i>Amaranthus quitensis</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Portulacca oleracea</i> <i>Solanum sisymbriifolium</i> <i>Datura ferox</i> <i>Tagetes minuta</i> <i>Xanthium cavanillesii</i> <i>Anoda cristata</i> <i>Ipomoea grandifolia</i> <i>Tagetes minuta</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Cenchrus equinatus</i> <i>Helianthus annuus</i>	140 g./há.	Tratamiento único	<b>SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.</b>
			70 g./há. + 70 g./há.	Tratamiento en dos veces: Pre-siembra incorporado	
ALFALFA				Post-emergencia temprana Agregar un surfactante no-iónico	
			140 g./há.	Desde la segunda hoja verdadera	

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS,2009

**Antídotos:** No tiene; tratamiento sintomático.

**Medidas a tomar como primeros auxilios:** En caso de ingestión provocar el vómito.

En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua abundante y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT HOSPITAL DE CLINICAS TELEF. 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, 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 contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. ABEJAS: **Virtualmente no tóxico.** PECES: **Prácticamente no tóxico.** AVES: **Prácticamente no tóxico.** NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfome el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, 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, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Utilizar equipos de pulverización que aseguran una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de VEZIR 70 WDG se agrega directamente al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. Se puede aplicar con equipos aéreos o terrestres ( de alto o bajo volumen), que aseguren una distribución homogénea sobre el cultivo a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia menor a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o limite del predio de centros educativos, ni a una distancia menor a 30 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua (arroyos, cañadas, lagunas, tajamares, etc.). No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o limite del predio de centros educativos, ni a menos de 10 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

**Momento de aplicación:** Como **pre-emergente** (en cultivo convencional o en siembra directa), VEZIR 70 WDG puede ser aplicado: **a)** antes de sembrar, **b)** en el momento de la siembra **c)** después de la siembra. Como **post-emergente temprano** VEZIR 70 WDG debe aplicarse con malezas de hasta 7 cm. de altura.

**Número y frecuencia de las aplicaciones:** Una sola vez por ciclo de cultivo.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** En soja, VEZIR 70 WDG puede ser aplicado en mezcla de tanque con otros herbicidas autorizados para ese cultivo. Corrosivo al zinc, bronce, cobre, aluminio. En caso de mezclar con otros productos y desconocer tener dudas sobre el comportamiento físico, o 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:** 90 días. No aplicar en siembras muy tardías.

**Rotaciones:** Luego de este herbicida, solo se puede sembrar: soja, arveja, lenteja, poroto, maní, alfalfa, trébol, avena, trigo, maíz, cebadilla y raigrás.

**Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



**CUIDADO**

