

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Boydal FE es un herbicida residual que se aplica en pre y post emergencia temprana para el control de malezas de hoja ancha. Actúa inhibiendo la síntesis de carotenoides a nivel de la enzima fitoeno desaturasa, provocando una decoloración de las hojas de las malezas, inhibición de la fotosíntesis y finalizando con la muerte celular. Para lograr un control óptimo, el suelo debe tener un nivel de humedad que permita la germinación de las malezas y la absorción del herbicida. En aplicaciones de post emergencia, debe ser usado sobre malezas que estén en los primeros estadios de desarrollo y en activo crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO:				
Cultivo o sitio de aplicación	MALEZA		Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
TRIGO, AVENA, FESTUCA, RAIGRAS	Abrepuño	<i>Centaurea calcitrapa</i>	200 – 250 cc/ha	Aplicar en post emergencia temprana del cultivo y pre o post emergencia temprana de las malezas.
	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	200 – 250 cc/ha	Aplicar pre o post plantación y pre o post emergencia temprana de las malezas. Complementar con Zethin entre 180 a 200g/ha efectiva.
EUCALYPTUS GRANDIS	Gamochoaeta	<i>Gamochoaeta spicata</i>		
	Calabacilla	<i>Anagallis arvensis</i>		
ALFALFA, TRÉBOL ROJO Y BLANCO, ACHICORIA, LOTUS PUROS O ASOCIADOS CON TRIGO, AVENA Y/O GRAMÍNEAS FORRAJERAS	Chamico	<i>Datura ferox</i>	100 – 150 cc/ha	Aplicar en post emergencia temprana de los cultivos y pre y post emergencia temprana de las malezas. Las leguminosas deben tener tres hojas desarrolladas al momento de la aplicación. Para mejorar el espectro de malezas controladas puede ser combinado con otros activos como 2,4-DB, Bromoxinil octanoato o Flumetsulam.
	Caapiqui	<i>Stellaria media</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
GIRASOL	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>	200 – 250 cc/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo y pre y post emergencia temprana de las malezas. Para control de gramíneas aplicar junto con Sun Flower 1-1,5 L/ha o Trifluralina 2,5 L/ha.
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>		
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Nabo silvestre	<i>Brassica campestris</i>		
BARBECHO	Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	250 – 300 cc/ha	Aplicar en la pre emergencia y post emergencia temprana de las malezas. Aplicar en mezclas con Glifosato a una dosis de 4 L/ha. Si hay malezas emergidas.
	Biznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

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.

FRECUENCIA DE LA APLICACIÓN: Generalmente se realiza una sola aplicación por temporada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE ESPERA: Se debe dejar transcurrir 15 días entre la aplicación y el primer pastoreo.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24 h.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con 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 intermedios. **Se recomienda** aplicar con equipos pulverizadores terrestres capaces de lograr 30 a 40 gotas/cm² calibrando la máquina con un gasto entre 100-150 L/ha, y con boquillas de abanico plano trabajando a una presión entre 25 y 40 lbs/pulg². **No realizar aplicaciones aéreas** a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y 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 centros educativos. **No realizar aplicaciones aéreas** en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. **No realizar aplicaciones aéreas** en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta 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.



4379 05 02

HERBICIDA

Boydal FE

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente activo (ISO) Porcentaje en peso (% p/p) Contenido en volumen (g/l)

DIFLUFENICAN 47.2 500

Grupo químico: **PIRIDINCARBOXAMIDA**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

ANTIDOTOS: No tiene.

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 la ropa contaminada y lavarla antes de volverla 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 víctima del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico 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 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



proquimur



CUIDADO



Distribuye: **PROQUIMUR S.A.**

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay

Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775

administracion@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

Fabrica: IPROCHEM Co., Ltd.

ORIGEN: CHINA

FIRMA REGISTRANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,

Canelones, Uruguay

Tel.: 4335 9662

FAX: 4335 9775

Nº LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL
HOMBRO
DEL ENVASE

CONTENIDO
NETO:

5 Litros

Venta autorizada por el M.G.A.P.

Registro: 4379

**USO AGRÍCOLA
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

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. Para aves: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.** Para peces: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.** Para abejas: **VIRTUALMENTE NO TÓXICO.**

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado de mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perforo el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano.

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). En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722"

"CONCURRED AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA".