

Merit™ Plus

HERBICIDA

GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Esta formulación contiene: **Arylex™ active**

COMPOSICIÓN		
Pack compuesto por:	Principio activo	Porcentaje en peso
Parte A	Pyroxsulam	21,5%
	Cloquintocet (protector de cultivo)	45,2%
Parte B	Florasulam	20,0%
	Halauxyfen metil	20,85%
	Equivalente en Halauxyfen metil	20,0%

Grupo químico: Triazolopirimidina sulfonamidas y Arilpicolinato.

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

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registro N°: **5063**

Fabricante:

Origen:

Fecha de fabricación: (ver envase)

Fecha de vencimiento: (ver envase)

Lote N°: (ver envase)

Contenido neto: 400 g (conteniendo en su interior 4 bolsas hidrosolubles de 85 g de Parte A y 1 bolsa hidrosoluble de 60 g de Parte B).

Registrante:



Eduardo Carbajal 2972

C.P. 11800 Montevideo, Uruguay

Tel.: 2200 5899

Fax: 2200 5103

www.corteva.uy

® Marca registrada de Dow AgroSciences



CUIDADO



(Cuerpo Derecho)

GENERALIDADES:

Merit® Plus es un herbicida sistémico, selectivo y residual recomendado para aplicaciones en post-emergencia del cultivo de trigo. Controla eficazmente raigrás (*Lolium multiflorum*), balango o avena guacha (*Avena fatua*), cebadilla (*Bromus unioloides*) y un amplio espectro de malezas de hoja ancha, incluyendo *Conyza*.

Merit® Plus posee una máxima flexibilidad, pudiendo aplicarse en post-emergencia temprana, macollaje o post-emergencia tardía (encañazón) del cultivo de trigo.

Merit® Plus combina herbicidas de diferente mecanismo de acción, Pyroxsulam y Florasulam que inhiben la síntesis de aminoácidos valina, leucina e isoleucina (ALS) y Halauxyfen un nuevo herbicida hormonal.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos	Maleza		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Trigo	Raigrás común	<i>Lolium multiflorum</i>	100 g/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga tres hojas (Zadoks 1.3) hasta hoja bandera completamente expandida (Zadoks 3.9).
	Balango o avena	<i>Avena fatua</i>		
	Cebadilla	<i>Bromus unioloides</i>		
	Yerba	<i>Conyza sumatrensis</i>		
	Viznaga carnífera	<i>Ammi majus</i>		
	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
	Perejilillo	<i>Bowlesia incana</i>		
	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
	Cotula	<i>Cotula australis</i>		
	Rábanos	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Nabón	<i>Raphanus sativus</i>	(85 g/ha de herbicida a parte A + 15 g/ha de herbicida a parte B)	Aplicar con las malezas gramíneas de 2-3 hojas a un macollo y en activo crecimiento. Aplicar con malezas de hoja ancha con escaso desarrollo (3-5 hojas) y en activo crecimiento. Utilizar siempre adyuvante no iónico al 0,15% (150 cc/100 litros).
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>		
	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
	Caapiquí	<i>Stellaria media</i>		
	Moco de oveja	<i>Cerastium glomeratum</i>		
	Verónica	<i>Veronica persica</i>		
	Anagallis	<i>Anagallis arvensis</i>		
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>		
	Ortiga mansa	<i>Stachys arvensis</i>		
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>		
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>			
Gamochoeta	<i>Gamochoeta spicata</i>			

	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Enredadera	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Trebol	<i>Trifolium repens</i>		
	Trebol rojo	<i>Trifolium pratense</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Cardo ruso	<i>Carduus acanthoides</i>	100 g/ha	Aplicar conjuntamente con 1,0 L/ha de Curtail® M ante la abundancia de cardos desarrollados. Esta mezcla tiene el mismo fin de ventana de aplicación (hasta Zadoks 3.9) que Merit® Plus .
	Nabon #	<i>Raphanus sativus</i>	100 g/ha	Aplicar conjuntamente con 1,5 L/ha de Curtail® M ante enmalezamientos de crucíferas ALS resistentes. Esta mezcla tiene el mismo fin de ventana de aplicación (hasta Zadoks 3.9) que Merit® Plus .
	(#) ecotipos resistentes a herbicidas inhibidores de la enzima acetatolactato sintetasa ALS			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferentes mecanismos 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.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar desde que el cultivo de trigo, cebada o avena tenga tres hojas hasta hoja bandera completamente expandida (Zadoks 3.9).

En el caso de raigrás aplicar desde que el cultivo tenga tres hojas hasta fines de macollaje. Hasta no disponer de mayor información no se recomienda su uso en semilleros.

Para maximizar la eficacia de control y minimizar la competencia sobre el cultivo se recomienda aplicar con las malezas gramíneas de 2-3 hojas a un macollo y las de hoja ancha de 3-5 hojas y creciendo activamente. **Merit® Plus** controlará residualmente las emergencias de malezas posteriores a la aplicación.

FRECUENCIA DE APLICACION: Una sola aplicación por cultivo.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Utilizar siempre adyuvante no iónico al 0,15% (150 cc/ 100 litros).

Merit® Plus puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres o aéreos logrando 30 a 40 gotas/cm².

Equipos pulverizadores terrestres: Deberán estar equipados con boquillas de abanico plano para la aplicación de herbicidas, calibrando la máquina para un gasto de agua por hectárea de 80 a 120 litros/ha. 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

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.

Equipos aéreos: El ancho de trabajo deberá asegurar una cobertura uniforme con un volumen de total de 20 litros/ha. Utilizar siempre adyuvante no iónico al 0,15% (150 cc/ 100 litros). No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Evitar la deriva sobre cultivos aledaños. 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 aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

PREPARACIÓN:

Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua limpia. Poner el agitador en marcha e incorporar la cantidad requerida de **Merit® Plus**. Agregar la cantidad necesaria de surfactante no iónico al caldo. Completar el volumen del tanque, manteniendo en funcionamiento el sistema de retorno. Preparar sólo la cantidad que se utilizará en el día. No dejar producto preparado de un día para el otro. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o el retorno durante algunos minutos, antes de comenzar o reiniciar la pulverización.

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.

COMPATIBILIDAD: **Merit® Plus** es compatible con **Curtail® M**. No es compatible con herbicidas formulados como sal amina (2,4-D, dicamba) ni con insecticidas organofosforados.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o 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.

CONTRAINDICACIONES: **Merit® Plus** es selectivo únicamente de trigo. No debe aplicarse en trigo consociado con leguminosas o en las cercanías de cultivos sensibles. Evitar que el producto sea aplicado o que la deriva de la aplicación alcance a cultivos susceptibles al herbicida.

ROTACIÓN DE CULTIVOS: Aplicando **Merit® Plus** a las dosis recomendadas y bajo condiciones ambientales normales, se podrá sembrar en rotación cultivos susceptibles como soja y otras leguminosas, etc. una vez transcurridos aproximadamente 30 días desde la aplicación.

En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberá tenerse en cuenta el Límite Máximo de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE ESPERA: Trigo y cebada: 60 días.

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

(Cuerpo Izquierdo)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELEFONO: 1722. CONCURRIR 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.**

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Clasificación toxicológica: Clase IV (Cuatro)

Producto que normalmente no ofrece peligro. (IPCS/OMS, 2009)

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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Utilizar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada 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. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto.

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados. Remover las lentes de contacto si hubiera, luego de los primeros 5 minutos de lavado.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito a menos que sea indicado por personal médico. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: 1722.

ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para organismos acuáticos: Ligeramente tóxico. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

“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.”

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco, seco y ventilado, evitando la luz directa del sol en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas, cerrado con candado, alejado del alcance de los niños, señalizado con un cartel de advertencia que diga “Cuidado-Veneno” (Calavera).