

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Ácido Piridincarboxílico.
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE III (TRES), LIGERAMENTE PELIGROSO
 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 manipu-
 lación, preparación y aplicación del producto.

**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. Luego
 de su utilización, 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 lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de
 contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.
 En caso de contacto con los ojos, lavado 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. **CONSUL-
 TAR AL C.I.A.T. (HOSPITAL DE CLÍNICAS, 7° PISO). TELÉFONO: (02) 1722.**

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.
CONCURRED 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.**

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD
 A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** Toxicidad para aves:
 LIGERAMENTE TÓXICO. Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.
 Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. Tomar las precauciones
 necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de
 degradación hagan contacto en aves. No contaminar lagos, ríos u otra fuente
 de agua o corrientes de agua con restos del producto.

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. Lleve el envase vacío con Triple Lavado al Centro de
 Acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase ori-
 ginal 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 se-
 ñalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno B".



entre usted y sus cultivos

ASTER 360 CS

herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente Activo	Porcentaje en Peso	Contenido en Volumen
Clopyralid Olamina	40,5	474 g/L
Equivalente en Clopyralid	30,8	360 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA,
 AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 3939

Lote N°:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Lier Chemical Co. Ltd.

ORIGEN: China.

CONTENIDO NETO:

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-)
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: ASTER 360 CS es un
 herbicida de acción hormonal, selectivo para gramíneas, sistémico, de aplicación en post-
 emergencia para el control de malezas de hoja ancha anuales y perennes. Una vez aplicado, es
 absorbido por hojas y raíces y rápidamente translocado afectando el crecimiento celular.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre Común	Plaga Nombre Científico	Dosis (cm3/ha)	Observaciones
Trigo	Viznaga	Ammi viznaga	150 - 200	Aplicar desde inicio de macollaje hasta inicio de encañado. No aplicar a partir de encañado.
Cebada	Enredadera Anual	Cardus spp		
Barbecho Químico	Sanguinaria	Polygonum convolvulus	150 - 200	Mezclar con glifosato.
	Senecio	Polygonum aviculare		
	Quinoa	Senecio spp.		
	Rábano	Chenopodium album		
	Mostacilla	Raphanus raphanistrum		
		Rapistrum rugosum		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de
 diferente modo 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 siguiendo las recomendaciones establecidas en el Cuadro
 de Dosis. Los mejores resultados se obtienen con aplicaciones sobre malezas pequeñas,
 en sus primeros estadios de desarrollo y en activo crecimiento. Aplicar con humedad y
 temperatura ideales para el crecimiento vegetal. Evitar aplicaciones en condiciones de
 estrés. **NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:**
 Una sola aplicación es suficiente.

COMPATIBILIDAD Y FOTOTOXICIDAD: Compatible con otros agroquímicos de uso corriente.
 En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comporta-
 miento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar
 una prueba a pequeña escala. **ASTER 360 CS** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad
 siempre que sea utilizado conforme las especificaciones de esta etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Entre la última aplicación y la cosecha debe mediar el siguiente
 tiempo de espera: Trigo, Cebada; 7 días.

TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO: No entrar al área tratada antes de que se haya secado el
 caldo de pulverización, dejando transcurrir al menos 24 horas desde la misma.

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta
 la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear
 de **ASTER 360 CS** y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria.
 Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. No efectuar el llenado con agua de la
 maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes super-
 ficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

TÉCNICA DE APLICACIÓN: El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres
 buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. No reali-
 zar 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 in-
 ferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes su-
 periciales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con
 máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia in-
 ferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o
 fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3