

FITOTOXICIDAD: ADAMA PINXIT ® no debe ser aplicado en trigo candeal (Triticum aestivum).
ADAMA PINXIT ® no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los demás cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

El fabricante garantiza la calidad del producto solamente cuando el usuario lo adquiere con el embalaje original cerrado. Las recomendaciones tienen la única finalidad de aconsejar al usuario en base exclusivamente al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas y del suelo, especies de plantas, resistencias, técnicas de pulverización, tipos de aplicación, entre otros. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no será responsable por daños que pudieren derivar del almacenamiento o aplicación inadecuado, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, mameluco/camisa manga larga, pantalones largos, guantes impermeables, sombrero o casco, botas de goma, protección facial y anteojos de seguridad. El producto no diluido puede irritar los ojos. En aplicaciones prolongadas y sin la debida protección puede irritar la piel. No destapar picos o boquillas con la boca. No fumar ni beber durante la aplicación.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **ADAMA PINXIT ®** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: ADAMA PINXIT ® es ligeramente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

ADAMA PINXIT ® es virtualmente no tóxico para abejas y prácticamente no tóxico para aves. No aplicar, drenar o enjuagar el equipo utilizado cerca de forrajes y plantas deseables, ya que pueden resultar dañadas. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas alejadas de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos, evitando riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen de caldo existente de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Proteger el producto del sol y de la humedad. Almacenar en su envase original, cerrado y claramente identificado, lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar con temperaturas inferiores a 0°C ni superiores a 35° C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de

El ingrediente activo de ADAMA PINXIT®, pinoxaden, pertenece al grupo químico fenilpirazol, cuyo modo de acción es a través de la inhibición de la enzima Acetil Coenzima-A, clave en la síntesis de ácidos grasos.

Pinoxaden ejerce un doble efecto de control, inhibiendo por un lado la síntesis de nuevos ácidos grasos y, por otro, la elongación de las cadenas largas de los mismos.

ADAMA PINXIT® se absorbe a través de las hojas y es trasladado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas.

El crecimiento activo de las mismas cesa dentro de las cuarenta y ocho horas posteriores a la aplicación.

Pocos días después de la aplicación, las plantas presentan coloración amarillenta, sobre todo en las hojas superiores, que luego tornan a violáceo, evolucionando hasta producir marchitamiento, necrosis y muerte de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO
GENERALIDADES: **ADAMA PINXIT ®** es un herbicida postemergente de acción sistémica, selectivo para los cultivos de trigo y cebada, especialmente diseñado para el control de Avena negra ó Cebadilla (Avena fatua) y Rye-grass (Lolium multiflorum). El ingrediente activo de **ADAMA PINXIT ®**, pinoxaden, pertenece al grupo químico fenilpirazol, cuyo modo de acción es a través de la inhibición de la enzima Acetil Coenzima-A, clave en la síntesis de ácidos grasos. Pinoxaden ejerce un doble efecto de control, inhibiendo por un lado la síntesis de nuevos ácidos grasos y, por otro, la elongación de las cadenas largas de los mismos. **ADAMA PINXIT ®** se absorbe a través de las hojas y es trasladado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas. El crecimiento activo de las mismas cesa dentro de las cuarenta y ocho horas posteriores a la aplicación. Pocos días después de la aplicación, las plantas presentan coloración amarillenta, sobre todo en las hojas superiores, que luego tornan a violáceo, evolucionando hasta producir marchitamiento, necrosis y muerte de la planta. La acción del producto se nota por la facilidad con que se desprenden las hojas terminales ante una leve tracción. Para lograr un buen resultado en el control de las malezas es importante que las mismas se encuentren en estado de activo crecimiento, con un tamaño adecuado y que se presenten buenas condiciones, tanto de humedad de suelo como de temperatura ambiente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO
PREPARACION: **ADAMA PINXIT ®** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Añadir la cantidad necesaria de **ADAMA PINXIT ®**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verificar que el producto se disuelva completamente.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **ADAMA PINXIT ®** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: **ADAMA PINXIT ®** debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 30-40 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas.
Aplicaciones terrestres: Se recomienda aplicar **ADAMA PINXIT ®** con un volumen de agua de 120-150 litros/ha, presión de 2.8-3.5 bar (40-50 lb/pulg²) y pastillas del tipo abanico plano (8002; 8003; 11002; 11003). Corroborar que los picos y sus componentes

aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: **En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.
En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.
En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.
En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Moderado irritante dermal (CUIDADO). Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):
●T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

●Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247.

●Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES:

●Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CORDOBA:

●Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400 ●Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

HERBICIDA

GRUPO: A

ADAMA
Pinxit®

Concentrado emulsionable (EC)

pinoxaden:8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-oxo-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5] oxadiazepin-9-il 2,2-dimetil propanoato..... **5 g**
cloquintocet-mexyl: 1-metilhexil éster del ácido [(5-cloro-8-quinolinil)oxi] acético..... **1,25 g**
solventes y emulsionantes.....c.s.p..... **100 cm³**

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 39.915

Lote N°:

Vencimiento:

Origen: Hungría

No inflamable

Agítese antes de usar

Registrado por SYNGENTA AGRO S.A. Av. Del Libertador 1855 (B1638BGE)Vicente López - Buenos Aires, Argentina Tel: (011) 4837-6500 / Fax: (011) 4837-6501	Distribuido por ADAMA Argentina S.A. Cerrito 1186, 8º Piso, C1010AAX C.A.B.A.-Argentina Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 mail: info@adama.com / www.adama.com
---	--

5 litros



HERBICIDA

GRUPO: A

ADAMA
Pinxit®

Concentrado emulsionable (EC)

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Moderado irritante dermal (CUIDADO). Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO TOXICOLOGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

●T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

●Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. ● Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804/06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES: ●Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CORDOBA: ●Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

●Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Registrado por SYNGENTA AGRO S.A. Av. Del Libertador 1855 (B1638BGE)Vicente López - Buenos Aires, Argentina Tel: (011) 4837-6500 / Fax: (011) 4837-6501	Distribuido por ADAMA Argentina S.A. Cerrito 1186, 8º Piso, C1010AAX C.A.B.A.-Argentina Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 mail: info@adama.com / www.adama.com
---	--



	CUIDADO	
--	----------------	--

	CUIDADO	
--	----------------	--

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO ⁽¹⁾ CEBADA	Avena negra, Cebadilla (<i>Avena fatua</i>) Rye-grass (<i>Lolium multiflorum</i>)	600-800 cm³/ha	Cultivos: Entre 3 hojas y elongación del tallo (encañazón). Malezas: Desde 2 hojas hasta inicio de macollaje (Zadoks 1.2-2.2). En condiciones de activo crecimiento.

⁽¹⁾ No aplicar en trigo candeal.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: **ADAMA PINXIT ®** se halla exento de periodo de carencia para el uso posicionado como herbicida postemergente del cultivo de trigo y cebada. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. No aplicar **ADAMA PINXIT ®** en trigo candeal, ya que puede presentar problemas de tolerancia.
Rotaciones: **ADAMA PINXIT ®** no posee acción residual, por lo tanto, una vez levantada la cosecha de trigo y cebada, puede continuarse con las rotaciones de cultivo normales en la zona. No realizar la aplicación si se esperan lluvias dentro de la primer hora de realizado el tratamiento. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS: **ADAMA PINXIT ®** pertenece al grupo A de los herbicidas. Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes a un herbicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo de malezas en el lote, mediante la combinación con otros herbicidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales. Para controlar un biotipo resistente a un herbicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlado ese biotipo a lo largo del ciclo del cultivo.

COMPATIBILIDAD: **ADAMA PINXIT ®** es compatible, a la mayor dosis recomendada, con la mezcla de metsulfuron-metil 60 % p/p + dicamba 57,71 % p/v y con la mezcla de prosulfuron 75 % p/p + triasulfuron 75 % p/p + dicamba 57,71 % p/v. **ADAMA PINXIT ®** es incompatible con la mezcla de yodo sulfuron metil 5 % p/p + metsulfuron metil 60 % p/p. No aplicar **ADAMA PINXIT ®** en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y de fitotoxicidad para el cultivo.