



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

PRECAUCIONES

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

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

RIESGOS AMBIENTALES: **Virtualmente no tóxico para abejas**, se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. **Prácticamente no tóxico para aves**, no debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. **Prácticamente no tóxico para peces**, no asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos.

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 el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: 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 recomendado 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: Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas. Mantener a temperaturas entre 0º y 30º 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 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, acudir inmediatamente al médico.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si no respira, suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca.

Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

Contacto dermal: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTOS LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).

IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORIA IV. IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Irritación dermal, ocular y de las membranas mucosas de las vías respiratorias. Náuseas, vómitos, debilidad.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, **Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín** - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, **BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas** Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). **CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643** Tel: (0351) 4586406 y 6455. **ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario** Tel: (0341) 430-3533 ó 481 3611/3612. **T.A.S. CASAFE** (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA:** Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conocen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: CARBENDAZIM FENDER es un fungicida de uso agrícola con acción preventiva y curativa para el control de enfermedades de las hojas de cereales, oleaginosas, legumbres, hortalizas y fruta.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Agregar agua limpia y filtrada al tanque hasta la mitad de su capacidad. Poner el sistema de agitación o retorno en funcionamiento. Agregar **CARBENDAZIM FENDER** según las dosis agitando durante 5 minutos. Completar la carga de agua necesaria del tanque y mantener el sistema de agitación en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: CARBENDAZIM FENDER Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada. Pueden usarse equipos terrestres con un volumen de agua de 60 a 80 l/ha, con picos tipo abanico plano y presiones entre 40 y 60 lb/pulg². Para una buena aplicación, se debe garantizar una cobertura de 20-30 gotas/cm² de superficie foliar.

Avión: caudal mínimo 20 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
Ajo Cebolla	Moho azul (<i>Penicillium viridicatum</i>) Podredumbre (<i>Botrytis allii</i>) (<i>Botrytis squamosa</i>) Podredumbre blanca (<i>Sclerotium cepivorum</i>) Podredumbre del ajo (<i>Penicillium corymbiferum</i>)	200 cm ³ /hl ó 2 cm ³ /kg semilla	Tratamiento de la "semilla" por inmersión durante 30 minutos o de los plantines poco antes del trasplante.
	Podredumbre de los bulbos (<i>Fusarium oxysporum</i>)	360 cm ³ /hl	
Alcaucil	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	500 - 1000 cm ³ /ha	A la aparición de los primeros síntomas.
Ananá	Mal de los almácigos (<i>Fusarium spp.</i>) Podredumbre amarga de los citrus (<i>Geotrichum candidum</i>) Podredumbres de los frutos (<i>Penicillium spp.</i>)	300 - 500 cm ³ /hl	Tratamiento por inmersión después de la cosecha. Luego escurrir bien.
Apio	Viruela del apio (<i>Cercospora apii</i>)	50 cm ³ /hl	Iniciar los tratamientos con los primeros síntomas a intervalos de 10 a 15 días.
Arveja o alverja	Antracnosis de la arveja (<i>Ascochyta pisi</i>)	40 cm ³ /kg semilla	Tratamiento de la semilla por inmersión.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

	<p>Antracnosis del poroto (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Hongo del suelo (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mancha de la hoja, tallo y vaina (<i>Cercospora spp.</i>) Oídio del poroto (<i>Oidium balsamii</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Podredumbres (<i>Sclerotinia spp.</i>) Viruela de la arveja (<i>Septoria pisi</i>)</p>	30 – 60 cm ³ /hl	<p>A la aparición de los primeros síntomas y repetir cada 10 - 15 días. Preventivamente en floración y repetir cada 10 – 15 días.</p>
Banano o plátano	<p>Sigatoca (<i>Cercospora musae</i>)</p>	250 cm ³ /ha	<p>Se deberá aplicar con 7 - 8 litros de aceite emulsionable fungicida en 25 l/ha de agua en aplicaciones aéreas. En las terrestres el caudal depende del equipo pulverizador. Pulverizar antes que aparezca la enfermedad. Repetir las aplicaciones aproximadamente cada 15 días según clima y observación.</p>
Berenjena	<p>Mal de los almácigos (<i>Sclerotinia spp.</i>) Mal de los almácigos (<i>Fusarium spp.</i>) Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Marchitamiento (<i>Verticillium dahliae</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>) Tizón de la berenjena (<i>Phomopsis vexans</i>)</p>	50 - 100 cm ³ /hl	<p>Regar con 600 ml de solución por planta a los primeros síntomas y repetir a intervalos de 10 – 14 días.</p>
	<p>Podredumbres (<i>Sclerotinia spp.</i>)</p>	2 l/ha	<p>Inmediatamente después del trasplante.</p>
Caña de azúcar	<p>Podredumbre del cacho del banano (<i>Thielaviopsis paradoxa</i>)</p>	30 – 60 cm ³ /hl	<p>Sumergir las estacas 20 - 30 minutos en suspensión fría o caliente a 50° C.</p>
Césped	<p>Mal de los almácigos: (<i>Fusarium spp.</i>) (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Mancha en rueda del césped (<i>Sclerotinia spp.</i>)</p>	50 -200 cm ³ /100 m ²	<p>Tratamiento por irrigación: distribuyendo 8 - 10 litros de caldo por m².</p>
Cítricos o citrus	<p>Mancha grasienta de los citrus (<i>Mycosphaerella citri</i>)</p>	75 - 100 cm ³ /hl	<p>Aplicar durante marzo-mayo.</p>
	<p>Melanosis (<i>Phomopsis citri</i>)</p>		<p>Comenzar los tratamientos a principios de marzo, repetir en caso de abundantes lluvias.</p>



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

	<p>Moho azul de los citrus (<i>Penicillium italicum</i>) Moho verde de los citrus (<i>Penicillium digitatum</i>) Podredumbre peduncular de los citrus (<i>Diplodia natalensis</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>) Podredumbres de los frutos (<i>Gloeosporium spp.</i>) Podredumbres de los frutos (<i>Monilia spp.</i>)</p>	50 - 100 cm ³ /hl	Se deben realizar 2 tratamientos: a los 20 y a los 7 días antes de la cosecha. Con esto se evita la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico.
	<p>Sarna del naranjo agrio (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>)</p>	100 cm ³ /hl	<p>1era.: al aparecer los pimpollos (agosto-setiembre). 2da.: desde floración a la caída de las 3/4 partes de los pétalos.</p>
Clavel	<p>Fusariosis del clavel (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i>)</p>	50 - 100 cm ³ /hl	Realizar pulverizaciones a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
	<p>Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>		Pulverizar desde la aparición del botón floral cada 10 a 15 días.
Cucurbitáceas	<p>Antracnosis de las cucurbitáceas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	250 - 500 cm ³ /ha	Tratamiento preventivo con intervalos de 20 – 28 días, cuando las plantas comienzan a extenderse o a la aparición de los primeros síntomas, cada 10 - 14 días.
	<p>Mal de los almácigos (<i>Sclerotinia spp.</i>) Marchitamiento de las hortalizas (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Oídio de las cucurbitáceas (<i>Erysiphe fuliginea</i>)</p>	0,5 cm ³ / 0,5 l de agua/planta	Invernáculo: tratamiento preventivo. Regar con el caldo sobre el cuello de la raíz y repetir cada 4 semanas.
	<p>Mal de los almácigos (<i>Fusarium oxysporum</i>)</p>		Regar con el caldo a la aparición de los síntomas y repetir cada 4 semanas.
Duraznero	<p>Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia cinerea</i>)</p>	50 cm ³ /hl	Una aplicación después de formado el fruto, repitiéndose el tratamiento cada 10 a 20 días, según condiciones climáticas. La fruta cosechada tratada de esta manera se conserva mayor tiempo a temperatura ambiente.
	<p>Sarna de los frutales de carozo (<i>Cladosporium carpophilum</i>)</p>	60 cm ³ /hl	Una aplicación después de formado el fruto, repitiéndose el tratamiento cada 10 a 20 días, según condiciones climáticas.
Espárrago	<p>Mal de los almácigos (<i>Sclerotinia spp.</i>) Mal de los almácigos (<i>Fusarium spp.</i>)</p>	200 cm ³ /hl	Tratamientos de plantas por inmersión durante 15 minutos, antes del trasplante.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

	Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>)		
Frambueso Grosella Zarzamora	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 cm ³ /hl	A comienzos, mediados y fines de floración.
Fresas Invernáculos	Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>)	25 – 30 cm ³ /hl	Cada 15 días a partir de las primeras manifestaciones de la enfermedad.
Frutilla	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 – 70 cm ³ /hl	Realizar 3 tratamientos: 1) 50% de flores abiertas. 2) A la caída de los pétalos. 3) Cuando las frutillas empiezan a madurar.
Papa	Gangrena de la papa (<i>Phoma exigua var. foveata</i>) Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Marchitamiento de la papa (<i>Fusarium spp.</i>)	50 cm ³ /100 kg de tubérculos o 400 cm ³ /hl	Tratamiento después de la cosecha. Tratamiento por inmersión durante 5 minutos, luego permitir buen secado.
Pimiento	Mal de los almácigos: (<i>Sclerotinia spp.</i>) (<i>Fusarium spp.</i>) (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Marchitamiento (<i>Verticillium dahliae</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>)	2 cm ³ /kg semilla	Desinfección previa a la siembra.
		50 - 100 cm ³ /hl	Regar con 600 ml de solución por planta a los primeros síntomas y repetir a intervalos de 10 – 14 días.
	Podredumbres (<i>Sclerotinia spp.</i>)	2 l/ha	Inmediatamente después del trasplante.
Poroto	Antracnosis del poroto (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Mancha angular del poroto (<i>Isariopsis griseola</i>)	250 cm ³ /ha	Aplicar al momento del cierre del cultivo. El caudal a utilizar será de 350 - 500 l/ha en aplicaciones terrestres y 35 - 50 l/ha en aplicaciones aéreas
	Marchitamiento de las hortalizas (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50 cm ³ /hl	Primera aplicación: a los 30 días de la siembra. Otras aplicaciones: 2 adicionales con intervalos de 12 a 15 días.
	Mustia hilachosa (<i>Rhizoctonia microsclerotia</i>)	500 cm ³ /ha	Primera aplicación: al aparecer los primeros síntomas. Segunda aplicación: a los 15 días de la anterior. Tercera aplicación: a los 15 días si las condiciones son favorables a la enfermedad.
Remolacha	Oídio de la remolacha (<i>Oidium sp.</i>) Viruela de la acelga y remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)	200 - 400 cm ³ /ha	Pulverizar una o dos veces a intervalos de 14 días cuando aparecen los primeros síntomas.
Repollito de	Podredumbre gris	1000 cm ³ /ha	A la aparición de los primeros síntomas.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Bruselas Repollo	<i>(Botrytis cinerea)</i>	50 cm ³ /hl	Tratamiento por inmersión de plántulas o previo al almacenaje: aplicar 4 semanas antes de la cosecha.
Rosales	Oídio del rosal (<i>Oidium leucoconium var. rosae</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	25 – 30 cm ³ /hl	A partir de los primeros síntomas de la enfermedad cada 15 días.
Soja	Antracnosis de la soja (<i>Colletotrichum glycines</i>) Hongo de la semilla (<i>Phomopsis sojae</i>) Mancha marrón de la soja (<i>Septoria glycines</i>)	400 cm ³ /ha + 2,5 kg/ha mancozeb	Para tratamiento de semilla. Realizar la primera aplicación al formarse las chauchas y una segunda a los 20 días.
Tabaco	Hongo del suelo (<i>Rhizoctonia solani</i>)	160 cm ³ /hl	Regar los almácigos con 2,5 l/m ² de suspensión dos días antes del trasplante.
	Mal de los almácigos (<i>Fusarium spp.</i>)		
	Viruela del tabaco (<i>Cercospora nicotianae</i>)	50 - 100 cm ³ /hl	A la aparición de los primeros síntomas y repetir con intervalos de 14 días.
Tomate	Mal de los almácigos (<i>Sclerotinia spp.</i>)	2 cm ³ /kg semilla	Desinfección previa a la siembra.
	Mal de los almácigos (<i>Fusarium spp.</i>)	50 - 100 cm ³ /hl	Regar con 600 ml de solución por planta a los primeros síntomas y repetir a intervalos de 10 – 14 días.
	Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>)		
	Marchitamiento (<i>Verticillium dahliae</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>)		
	Marchitamiento de las hortalizas (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50 cm ³ /hl	Primera aplicación: a los 30 días de la siembra. Otras aplicaciones: 2 adicionales con intervalos de 12 a 15 días.
Podredumbres (<i>Sclerotinia spp.</i>)	2 l/ha	Inmediatamente después del trasplante	
Trigo	Golpe blanco del trigo (<i>Giberella zaeae</i>)	800 cm ³ /ha	En forma foliar: aplicar 400 cm ³ de anthesis y 400 cm ³ , 15 días después.
Vid	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 - 100 cm ³ /hl	Según la variedad de vid y el desarrollo de las condiciones climáticas realizar de 3 a 5 tratamientos a intervalos de 10 a 14 días.

Uso: Fungicida (postcosecha)

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Cítricos o citrus Manzano Peral	Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>) Podredumbres de los frutos (<i>Gloeosporium spp.</i>) Podredumbres de los frutos	50 – 100 cm ³ /hl	La inmersión o aspersión de la fruta debe efectuarse inmediatamente después de la cosecha y durante 1 o 2 minutos, manteniendo el caldo en agitación constante. La mezcla debe cambiarse todos los días.



FUNGICIDA

GRUPO 1

CARBENDAZIM FENDER

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

	<i>(Diplodia spp.)</i> Podredumbres de los frutos <i>(Phomopsis spp.)</i> Podredumbres de los frutos (<i>Monilia spp.</i>)		
Fresas Gladiolo Tulipán	Hongos del suelo <i>(Penicillium spp.)</i> Hongos del suelo (<i>Fusarium spp.</i>) Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>)	200 cm ³ /hl	Sumergir los bulbos durante 10 - 15 minutos, poco antes de la siembra.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir los siguientes periodos: Vid: 14 días; frutillas: 3 días; pepino y zapallo de tronco: 3 días. Demás cultivos indicados: 7 días. Tratamientos post-cosecha: pera, manzana, cítricos: 7 días antes del consumo. Florales y ornamentales: sin restricciones. Bulbos: sin restricciones.

Reingreso al área tratada: Reingresar una vez transcurridas 48 hs de la última aplicación.

“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”.

COMPATIBILIDAD: Puede ser usado en combinación con la difenilamina como también ser mezclado con los fungicidas comunes que existen en el mercado.

Los insecticidas y acaricidas deben ser agregados al caldo fungicida poco tiempo antes de la pulverización. Es incompatible con los productos de fuerte reacción alcalina (caldo bordelés, polisulfuro de calcio).

FITOTOXICIDAD: CARBENDAZIM FENDER no presenta fitotoxicidad sobre los cultivos en los que se recomienda su uso.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO