



## Concentrado Emulsionable

# COMPOSICIÓN:

pyraclostrobin (Metil- N -[[[ 1-(4-clorofenil) pirazol-3-il]oxi]-o-tolil]-N-	
metoxicarbamato)	
Dispersantes, humectantes y agua c.s.p	

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

# AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

Inscripto en SENASA con el № 33.776 Inflamable de 3º categoría

Lote nº:	
Fecha Fabricación:	
Casha Vanaimianta.	1

Por razones técnicas

**Contenido Neto: 5 Litros** 

# IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF ARGENTINA S.A.

Tucumán, 1 Tel: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires Representante en la República Argentina de **BASF SE** - 67056 Ludwigshafen - Alemania



Industria brasileña

® Marca Registrada de BASF













### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- DESTRUIR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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 I A ETIQUETA

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, quantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluvendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con aqua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para abejas y extremadamente tóxico para peces. No aplicar Comet® en forma terrestre dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos o criaderos comerciales de peces. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con Comet® hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, leios de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de aqua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos

abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

### Primeros auxilios

En caso de ingestión: Enjuagar la boca inmediatamente y beber abundante agua. Obtener asistencia

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón. Obtener asistencia médica

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante aqua durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: Retirar al aire fresco. Obtener asistencia médica. ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO. Clase II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. Aplicar tratamiento

sintomático. Irritante dermal. No irritante ocular. Síntomas de intoxicación aguda: No observados.

# Advertencias toxicológicas especiales: No posee. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247 Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas, Tel.: 0800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel. (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555 CÓRDOBÁ: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen, Tel.: (0342) 457-3357 int. 268, MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Comet® es un fungicida sistémico local, de la familia de las estrobilurinas, recomendado en plantaciones

de **limonero**, **naranjo**, **mandarino y pomelo** para el control de mancha negra de los cítricos, *Guignardia* citricarpa (Phyllostica citricarpa), sarna del naranjo agrio, Elsinoe fawcettii (Sphaceloma fawcettii) sarna del naranio dulce. Elsino e australis (Sphaceloma australis); en el cultivo de vid, para el contro de Oidio (Uncinula necator); en el cultivo de poroto para el control del complejo de enfermedades foliares; en el cultivo de qirasol, para el control de las siguientes enfermedades; Phoma macdonaldii Albugo tragopogonis, Alternaria heliantii y Puccinia heliantii; en el cultivo de maní para el control de las enfermedades Cercosporidium personatum y Cercospora arachidicola y en el cultivo de maíz para el control de las siguientes enfermedades: Roya del maíz (Puccinia sorghi) y Tizón del maíz (Exserohilum turcicum). Comet<sup>®</sup> es un fungicida de efecto preventivo, curativo y de acción prolongada. La sustancia activa forma un depósito fuertemente adherido a la capa cerosa de la hoja, la razón de esto es la combinación de tres factores, la sustancia activa es altamente lipofílica, tiene una presión de vapor baja y su solubilidad en aqua es baja. Pocos minutos después de la aplicación una parte de la sustancia activa solubilizada penetra al interior de la hoja. La sustancia activa se difunde en el interior del tejido vegetal a través de distancia cortas. Consecuentemente se manifiesta una liberación continua de sustancia activa durante un periodo que dura varias semanas. Luego también se acumula en las zonas que no fueron directamente alcanzadas por el fungicida, pero que forman parte de la capa cerosa de la epidermis. La intensidad de acción del pyraclostrobin, es el producto de tres factores: el lugar de acción, la cadena de respiración en la mitocondria; la disponibilidad de la sustancia activa en el lugar de acción en forma rápida y persistente y la extraordinaria alta acción intrínseca medida en mitocondrias de levaduras en condiciones standard. Efectos fisiológicos: El principio activo pyraclostrobin ejerce una acción fisiológica positiva en la planta, interviniendo en el proceso de formación de los granos y frutos, mejorando su calidad y rendimiento. Como una práctica general de manejo de resistencia de hongos a fungicidas se recomienda aplicar este producto en mezcla o alternado con otros fungicidas registrados con distinto modo de acción.

NO DEBE UTILIZARSE Comet®. FUNGICIDA. EN FORMA DISTINTA A LA INDICADA EN ESTE MARBETE

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: IMPORTANTE: AGITAR BIEN EL ENVASE ANTES DE USAR. Comet® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o 34 partes de su capacidad. Luego, con el agitador en funcionamiento, verter la cantidad recomendada de Comet® al tanque del pulverizador. Completar el tanque con agua. Mantener el caldo en agitación durante toda la aplicación. En el caso que se realicen mezclas de tanque con otros productos, estos deben ser agregados previamente al Comet<sup>®</sup>, dentro de la secuencia de preparación indicada.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Comet® puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo. En plantaciones de cítricos y en el cultivo de vid: Se recomienda su aplicación con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volúmen manuales o con motor, efectuando un mojado completo de las plantas pulverizando hasta punto de goteo. En cultivo de poroto, girasol, maní y maíz: Aplicaciones terrestres; se deben utilizar picos "cono hueco" o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg.2 No utilizar volúmenes inferiores a 200 l/ha. Aplicaciones aéreas: El volúmen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

COMET(AR) 81064482-CT-ROT-BULA 5L-502x130-REV14-NOV20

Rova Blanca

Roya Negra

Escudete nearo

√iruela temprana

Roya del maíz

Tizón del maíz

Mancha angular

Rova del poroto

Mustia hilachosa

Cercospora

Oidio de la Vid

Viruela tardía

Alternaria

Cultivo

Girasol

Enfermedad

Nombre vulgar | Nombre científico

Albugo tragopogonis

Alternaria helianthi

Puccinia helianthi

Phoma oleracea

Cercosporidium

personatum

Cercospora

arachidicola

Puccinia sorhi

Exserohilum

turcicum Phaeoisariopsis

griseola

Uromyces

Rhizoctonia

Cercospora

canescens

appendiculatus

microesclerotia

Uncinula necator

de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de estrobilurinas recomendado en plantaciones de limonero, naranjo, mandarino aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo y pometo para el control de mancha negra de los cítricos, Guignardía citricarpa de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, (Phyllostica citricarpa), sama del naranjo agrio, Elsinoe favocétii (Sphaceloma diluir en el tanque de la pulverizadora y asperiar sobre caminos de tierra l'awcettii) y sarna del naranio dulce. Elsinoe australis (Sphaceloma australis): internos o alambrados, leios de cultivos o árboles, **Tratamiento v método** en el cultivo de **vid**, para el control de *Oidio (Uncinula necator*); en el cultivo de de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el poroto para el control del complejo de enfermedades foliares; en el cultivo de equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente girasol, para el control de las siguientes enfermedades: Phoma macdonadii, de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado Albugo tragopogonis, Alternaria heliantii y Puccinia heliantii; en el cultivo de maní en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir para el control de las enfermedades Cercosporidium personatum, Cercospora arachidicola y en el cultivo de maíz para el control de las siguientes enfermedades. Roya del maíz (Puccinia sorghi) y Tizón del maíz (Exserohilum turcicum). Comet® es un funcicida de efecto preventivo, curativo y de acción prolongada.

calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, NOTA: Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como la contaminación de estos. Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por destrucción. Évitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia o cursos de aqua. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Cultivo	Enfermedad		Desis	Programa de aplicaciones:
	Nombre vulgar	Nombre científico	Dosis	DOSIS
Limón, Naranja y pomelo	Mancha negra de los cítricos	Guignarda citricarpa (Phyllostica citricarpa)	0,2L/1000L água	1ª- Aplicación: desde mediados de octubre o noviembre (según condiciones predisponentes*), <b>Comet</b> ® 0,2 L + mancozeb (80%) 2,0 kg. 2ª- Aplicación: 30 días de la 1ª aplicación, mancozeb (80%) 2,0 kg. 3ª- Aplicación: 30 días de la 2ª aplicación, <b>Comet</b> ® 0,2 L + oxicloruro de Cu (85%) 3,0 L. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5%. Dosis expresadas cada 1000 L de agua.
Limón	Sarna del naranjo agrio (limonero)	Elsinoe fawcettii (Sphaceloma fawcettii)		1 <sup>8</sup> - Aplicación: Inicio de floración, <b>Comet</b> ® 0,2 L. 2 <sup>8</sup> - Aplicación: Plena floración: Aplicar uno de los siguientes productos: oxicloruro de Cu (85%) 3,0 kg, mancozeb (80%) 2,0 kg carbendazim (50%) 1,0 L ó ditianon (75%) 0,9 L.
Naranja y Mandarina	Sarna del naranjo dulce (naranjo y mandarina)	Elsinoe australis (Sphaceloma australis)		3ª- Aplicación: ¾ caída de pétalos: Aplicar uno de los siguientes productos: oxicloruro de Cu (85%) 3,0 kg, mancozeb (80%) 2,0 kg, carbendazim (50%) 1,0 L ó ditianon (75%) 0,9 L. En cultivo de limón agregar aceite curafrutal al 0,2%. Dosis expresadas cada 1000 L de agua.

<sup>\*</sup>Condiciones predisponentes para Mancha negra de los cítricos: humedad sobre los frutos durante más de 15 horas y T° superiores a 18°C.

## RESTRICCIONES DE USO

Momento de aplicación

R1-comienzos de floración: el capítulo

comienza a separarse de las hojas

más ióvenes, las brácteas se pueden

Iniciar los tratamientos a la aparición

de las primeras manchas. Realizar la

segunda aplicación con un intervalo

Aplicar preventivamente para estas

hoias hasta inicio de floración).

enfermedades (monitorear desde 6

Aplicar en floración y de ser necesario

repetir a los 20 días al detectar los

primeros síntomas o sí las condiciones

ambientales son predisponentes

humedad ambiente o precipitaciones

Realizar la primer aplicación con

brotes de 5 a 10 cm y repetir a in-

tervalos de 15 a 20 días, en caso de

Maneio de resistencia: Se recomienda

de necesidad de un mayor número de

aplicaciones, se recomienda alternar

con otros funguicidas específicos de

\*Bavistin FL: carbendazim 50%

distinguir de las hojas del follaje.

de 21 días.

expresado por ha ó para las enfermedades (alta

20 cc/100 litros de no realizar mas de 2 aplicaciones de

agua (200 cc/ha) Comet® en el ciclo del cultivo. En caso

diferente modo de acción.

abundantes).

Dosis

0.2 L Comet®

0.5 L Bavistin FL

0.3 L Comet®

expresado por ha

Período de carencia: En plantaciones de limonero, naranjo, mandarino y pomelo entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 15 días. En el cultivo de poroto entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 30 días. En el cultivo de vid, entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 15 días. En el cultivo de girasol, 75 días. En el cultivo de maní 30 días. En el cultivo de maíz, 30 días. En el caso de 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: Comet<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de poroto, vid y en plantaciones de limón, naranjo, mandarina y pomelo. Para mezclas específicas consultar con el departamento técnico BASF.

Reingreso al área tratada: En todos los cultivos, se recomienda esperar para reingresar al lote hasta el completo secado del producto sobre las hojas.

# Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS-CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

® Marca Registrada de BASF

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

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, oios y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos o criaderos comerciales de peces. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con Comet<sup>®</sup> hacia cuerpos de aqua advacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos. Tratamiento

GENERALIDADES: Comet<sup>®</sup> es un fungicida sistémico local, de la familia de las los mismos y en ningún caso reutilizarlos. **Almacenamiento:** Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de