



The Chemical Company
Fungicida

DUETT®

Suspensión concentrada

Composición

Principio activo

Epoxiconazole (2RS, 3SR)-3-(2 clorofenil)-2-(4-fluorofenil)

-2-[(1H-1,2,4,-triazol-1-y1) metil]oxirane-----	12.5 g
carbendazim (1H-benzimidazol-2-4 L ester metil del ácido carbámico)-----	12.5 g
dispersantes, humectantes y agua c.s.p.-----	100 cm

3

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación
(S.E.N.A.S.A.) con el N° 33085

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Elaborado en Brasil.

Contenido neto: Kg.

No inflamable

BASF Argentina S.A.

Av. Corrientes 327 Piso 6°- T.E.: 4317-9600 (1043)

Buenos Aires

Representante en la República Argentina de BASF Aktiengesellschaft,
67056 Ludwigshafen-Alemania

® = Marca registrada de la BASF

PRECAUCIONES

MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

DESTRUYA LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes 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 (incluyendo filtros) repetidas veces.

Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales:

Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Altamente tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Tratamiento de remanentes y envases vacíos:

Vacíe completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe 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, elimínelos de acuerdo a lo indicado en el cuadro "Eliminación de envases vacíos"

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 agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrame:

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.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases de fitosanitarios, previa limpieza por la técnica del triple lavado, deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos. Para la eliminación seguir las indicaciones del cuadro.

Recomendaciones	Durante la aplicación	Después de la aplicación	
Tipo de envase	Enjuague y limpieza-Inutilización	Eliminación	Destino final
Papel y cartón	NO	Destrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Plástico	SI	Destrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Vidrio	SI	Rotura mecánica	Enterrado
Metálico	SI	Rotura mecánica	Enterrado o Fundición

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Inducir el vómito. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado.

Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

Contacto Ocular: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO

Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. CUIDADO. Aplicar tratamiento sintomático
NO IRRITANTE DERMAL NI OCULAR.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez.
 Tel. 4966-2247 y 4962-6666
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.

Tel. 4654-6648 y 4658-7777

Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8000/ 8806

Centro Consultas Toxicológicas-TAS. Tel. 0341-4242727

NOTA

Mediante ensayos 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.

Generalidades:

DUETT es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en el cultivo de trigo, avena, cebada, centeno y enfermedades de espiga en trigo, enfermedades de fin de ciclo en el cultivo de soja, complejo de enfermedades del tallo en arroz; como así también para el control de Viruela temprana y Viruela tardía en el cultivo de Maní. DUETT es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. La base del control de DUETT está en el epoxiconazole un nuevo triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica, de larga residualidad. El epoxiconazole tiene una sistemía acropétala (de abajo hacia arriba). DUETT contiene además carbendazim, un fungicida del grupo de los Bencimidazoles, que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia a los fungicidas IBE (triazoles) y contribuye al control fúngico.

PREPARACION

Importante : Agitar bien el envase de DUETT antes de usar. DUETT debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llénese el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad. Luego se agrega DUETT con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Complétese el depósito con agua.

EQUIPOS DE APLICACIÓN

DUETT puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

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 volumen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

COMPATIBILIDAD

DUETT es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de trigo, cebada, centeno, avena, soja, maní y arroz. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre vulgar	Nombre científico		
Trigo	Roya de la hoja	Puccinia recondita	0.75	Aplicar a la aparición de los primeros Síntomas
	Septoriosis de la hoja	Septoria tritici		
	Mancha amarilla	Drechslera tritici repentis	0.75 - 1.00	
	Fusariosis o golpe blanco	Fusarium graminearum	1.00	Preventiva: desde embuchado (aparición de aristas) y hasta el principio de floración (anteras centrales amarillas)
Cebada	Mancha en red	Drechslera teres	0.75	Aplicar a la aparición de los primeros Síntomas
Centeno	Roya de la hoja	Puccinia dispersa	0.75	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas
	Roya del tallo	Puccinia graminis		
Avena	Roya de la hoja	Puccinia coronata avenae	0.75	
Maní	Viruela tardía del maní	Mycosphaerella berkeleyi	0.75	Iniciar los tratamientos a la aparición de las primeras manchas. Hacer aplicaciones subsiguientes con intervalos de 21 a 28 días. Repetir las aplicaciones en el intervalo más corto indicado cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades como: elevada humedad ambiente, lluvias, y elevada temperaturas.
	Viruela temprana del maní	Mycosphaerella arachidis		
Soja	Mancha Marrón	Septoria glycines	0.2 Duet +Bavistin* FL 0.5	Aplicar en R 3 (inicio de formación de vainas) para lograr aumento de rendimiento o en R 5,4 (50% de llenado de grano) para mejorar la calidad de la semilla.
	Mancha Púrpura	Cercospora Kikuchi		
	Antracnosis	Colletotrichum truncatum		
	Mancha Ojo de Rana	Cercospora sojina		
	Phomosis	Diaporthe phaseolorum		
	Mancha Amarilla	Corynespora cassicola		
	Oidio	Microesphaera diffusa		
Arroz	Podredumbre del Tallo	Sclerotium oryzae	0,75 - 1	Aplicar con primeros síntomas desde encañazon hasta emergencia de panoja. Aplicación aérea 40 l/ha N° de gotas/cm ² : 40-50
	Mancha de la vaina	Rhizoctonia oryzae		
	Mancha Agregada de la Vaina	Rhizoctonia oryzae-Sativae		

*Bavistin FL: carbendazim 50%

RESTRICCIONES DE USO

Evite la deriva en aplicaciones de **DUETT** sobre cultivos susceptibles como:
frutales, hortalizas y viñedos

Período de carencia : Trigo 45 días, Cebada 59 días, Centeno 50 días, Avena 34 días; Maní 47 días.

Soja 45 días . Arroz 45 días.