

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.



ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Fungicida de uso agrícola.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Nativo 75 WG, es un fungicida que combina dos modos de acción: Trifloxystrobin actúa en forma mesostémica, que consiste en la absorción a través de la capa superficial de cera de las hojas, controlando varios géneros de hongos; el Trifloxystrobin actúa sobre las mitocondrias de las células de los hongos, interrumpiendo el flujo de electrones en el enlace del Complejo III, como consecuencia, la producción de ATP es reducida deteniéndose el crecimiento celular, esta acción es complementada con el efecto sistémico del Tebuconazole que se distribuye en toda la planta por medio del sistema vascular, este ingrediente activo es un inhibidor de la biosíntesis del Ergosterol quien cumple un papel importante en la estabilización y funcionamiento de la membrana celular, provocando un efecto preventivo y curativo. Se translocva vía xilema. Para manejo de resistencia según clasificación FRAC pertenece al grupo 11/3.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede usar con aspersora de mochila o equipo de aplicación terrestre como tractor. Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta. Para aplicación aérea en el cultivo de arroz

deben seguirse las indicaciones dadas en la regulación vigente en el país para las actividades de aviación agrícola. Para el cultivo de arroz utilizar boquillas CP con ángulo deflector. En El Salvador para la aplicación aérea en el cultivo de arroz las aeronaves agrícolas no deben efectuar riego de plaguicidas, sobre el espacio aéreo menor de trescientos metros de distancia de los lugares siguientes: ríos, lagos, lagunas marantiales, esteros, estanques, apiarios, establos, hospitales, escuelas, caseríos, poblados, lugares públicos, tiangues, rastros y playas y los propietarios de los cultivos de arroz en los cuales se pretende hacer aplicación aérea deben comunicar por escrito con 72 horas de anticipación, a las personas que viven en los alrededores.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar la cantidad recomendada de Nativo 75 WG, en un recipiente con agua para realizar una pre-mezcla. Esta debe agregarse al tanque que contiene el agua total a asperjar. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.



RECOMENDACIONES DE USO:

Volumen de agua de 200-400 L/ha (140-280 L/mz), para aplicaciones aéreas 30-70 L/ha (21-49 L/mz).

Usos autorizados para Guatemala, El Salvador, Honduras, Panamá y República Dominicana:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Follaje: <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Pyricularia grisea</i> Manchado del grano: <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Curvularia</i> sp. <i>Pyricularia grisea</i> <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Alternaria padwickii</i> <i>Nigrospora</i> sp. <i>Fusarium moniliforme</i>	0.4 - 0.5 kg/ha (0,28-0,35 kg/mz)
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile <i>Capsicum annuum</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Moho gris <i>Botrytis</i> spp. Mildiu polvoso <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3 kg/ha (0,21 kg/mz)
Cebolla <i>Allium cepa</i> Ajo <i>Allium sativum</i> Puerro <i>Allium porrum</i>	Tizón de la hoja <i>Botrytis</i> spp. <i>Alternaria porri</i>	0.3 kg/ha (0,21 kg/mz)
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Zucchini <i>Cucurbita</i> sp.	Mildiu polvoso <i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.45 - 0.7 kg/ha (0,31-0,5 kg/mz)
Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> Broccoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Coliflor <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> Zanahoria <i>Daucus carota</i>	<i>Erysiphe</i> spp. <i>Alternaria</i> spp.	0.3 kg/ha (0,21 kg/mz)
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Mancha angular <i>Phaeoisariopsis griseola</i> Muslia hilachosa <i>Thanatephorus cucumeris</i> Roya <i>Uromyces phaseoli</i>	0.2 kg/ha (0,14 kg/mz)

Usos autorizados para Guatemala:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Hule <i>Hevea brasiliensis</i>	Moho gris <i>Ceratomyces fimbriata</i>	4 g/ha (2,8 g/mz) Aplicar 3,7 mL por planta	Aplicar con brocha sobre el panel de pica con un volumen de agua de 1.9 L/ha para una densidad de siembra de 510 plantas

Usos autorizados para Guatemala, El Salvador y Honduras:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Café <i>Coffea arabica</i>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	0.15-0.20 kg/ha (0,1-0,14 kg/mz)
Maíz <i>Zea mays</i>	Mancha de asfalto <i>Phyllachora maydis</i>	0.12-0.14 kg/ha (0,08-0,1 kg/mz)

Usos autorizados para Nicaragua:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.30-0.50 kg/ha (0,21-0,35 kg/mz)
Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Roya <i>Puccinia arachidis</i>	0.5-0.6 kg/ha (0,35-0,42 kg/mz)

Usos autorizados para Costa Rica:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Manchado del grano: <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Cochliobolus miyabeanus</i> <i>Bipolaris leersiae</i> <i>Cercospora oryzae</i> <i>Pyricularia oryzae</i> <i>Alternaria padwickii</i> <i>Rhynchosporium oryzae</i> <i>Curvularia</i> sp.	0.4-0.5 kg/ha (0,28-0,35 kg/mz) Aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 200 L/ha (140 L/mz) En aplicaciones aéreas usar volúmenes de agua de 60 L/ha (42 L/mz)
Café <i>Coffea arabica</i>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	0.15 - 0.20 kg/ha (0,1-0,14 kg/mz) cada 30 días
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Punta quemada <i>Stemphylium</i> sp.	0.25-0.35 kg/ha (0,17-0,24 kg/mz) con un volumen de aplicación de 400-500 L/ha
Melón <i>Cucumis melo</i>	Mildiu polvoso <i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.35-0.45 kg/ha (0,24-0,31 kg/mz) con un volumen de aplicación de 400-500 L/ha (280-350 L/mz)

OBSERVACIONES: Aplique Nativo 75 WG cuando la enfermedad empiece a mostrar tendencia al alza, según la curva de comportamiento histórico anual de la enfermedad en la región productora. Use Nativo 75 WG, dentro de un programa de rotación con fungicidas de otros grupos químicos.

Para aplicación aérea en el cultivo de arroz, no aplique cuando la velocidad del viento favorece la deriva más allá del área a tratar. Evite la aplicación durante condiciones de baja humedad y alta temperatura. Las aplicaciones

no se deben hacer a más de 3-5 metros por encima de las plantas más altas a menos que se requiera por seguridad de la aeronave. Utilizar un borde de 100 metros con casas de habitación y cuerpos de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Para todos los cultivos no realizar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. En el cultivo de arroz realizar la primera aplicación cuando en la plantación exista entre un 5 y un 10% de espiga afuera y la segunda cuando se tenga un 100% de toda la espiga. De 12 a 14 días, según la presión de la enfermedad y de las condiciones climáticas. No realizar más de dos aplicaciones por ciclo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Arroz, melón, repollo, brócoli y coliflor: 21 días. Tomate: 7 días. Hule: No hay restricción. Resto de cultivos: 14 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

FITOTOXICIDAD: Nativo 75 WG, no es fitotóxico si se aplica de acuerdo a las recomendaciones.

COMPATIBILIDAD: Nativo 75 WG preferiblemente se aplica solo. En el cultivo de hule puede mezclarse con Infinito 68,75 SC, para el control del complejo fungoso en el panel de pica. Si se requiere hacer otras mezclas con productos, consulte al Servicio Técnico Bayer y realice pruebas previas de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER, DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte en su empaque original etiquetado y cerrado herméticamente. Almacénelo en bodegas seguras; proteja de la luz, el calor, el fuego directo y la humedad. No almacene este producto a temperaturas mayores de 35 grados centígrados. No almacenarlo ni transportarlo junto a herbicidas, forrajes, alimentos y medicamentos. Almacénelo en un lugar fresco y seco.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

INSTITUCIÓN	PAÍS	TÉLEFONOS
Centro de Información y Asesoría Toxicológica Hospital Nacional Rosales Hospital Escuela	GUATEMALA EL SALVADOR HONDURAS	(502) 2251-3560 (503) 2231-9262 (504) 232 2322 (504) 232 2316
Depto. de Toxicología / MINSA	NICARAGUA	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos Hospital Dr. Moscoso Puello Karl Heusner Memorial Hospital Hosp. Memorial Carlos Finlay	COSTA RICA PANAMA REP. DOMINICANA BELICE CUBA	(506) 22231028 / 800 INTOXICA (507) 5234948 (809) 681-7828 (501) 223-0778 (537) 2601230 (537) 2608751 (042) 22-6197 / 22-4770 (033) 49-1572 / 49-1575 (022) 64-1000 / 64-3864

PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

Manéjelo con cuidado para evitar derrames. Si ello ocurre recoja el derrame con una pala y disponga según la legislación y/o las normas locales vigentes. Este producto no es inflamable ni corrosivo. Trifloxystrobin no es persistente en suelo y agua. Tebuconazole es moderadamente persistente en suelo y ligeramente persistente en agua.

RESPECTE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo. Inutilice los envases vacíos, perforelos y elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

Garantizamos que la composición y concentración de este producto corresponden a lo indicado en la etiqueta. Sus instrucciones de uso se basan en rigurosos y extensos ensayos en todo el mundo. Sin embargo, como su aplicación y manejo están fuera de nuestro control, no damos ninguna garantía expresa o implícita sobre los resultados al usarlo si no se cumplen con las recomendaciones suministradas por el registrante. Al comprar este producto, el usuario adquiere la responsabilidad de su buen uso y manejo.

"LÍMITES MÁXIMOS DE RESIUDOS (LMR) Y TOLERANCIAS DE IMPORTACIÓN PARA CULTIVOS O SUBPRODUCTOS PROCESADOS RESULTANTES DE LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO PUEDEN NO ESTAR ESTABLECIDOS INTERNACIONALMENTE O PUEDEN DIFERIR, EN OTROS PAÍSES, DE LOS VALORES ESTABLECIDOS EN ESTE PAÍS. PARA CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, VERIFICAR ESTA INFORMACIÓN ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. EN CASO DE DUDAS, CONSULTAR SU EXPORTADOR O IMPORTADOR ANTES DE APLICARLO".

FORMULADO POR:

Bayer AG
Alte Heerstr.
41538 Dormagen, Alemania
Tel.: +49 2133 51 1
qhse-bcs.centroamericaycaribe@bayer.com

IMPORTADOR:**Bayer, S.A.**

km 29.5 Ruta al Pacífico
Amatitlán, Guatemala
Tel.: (502) 6628-7200 / 6628-7211

Bayer, S.A. de C.V.

Noveno piso, Torre Corporativa Novacentro
Parque Comercial Los Próceres
Tegucigalpa, Honduras
Tel.: (504) 2269-2100

Bayer, S.A.

Centro Pellas, 3er Piso.
Managua, Nicaragua
Tel.: (505) 2253-8630

Bayer, S. A.

Oficentro Plaza Tempo, Edificio A (2do Piso)
Autopista Próspero Fernández,
contiguo al Hospital CIMA Escasú
San José, Costa Rica.
Tel.: (506) 2505-6300 / 4100-6300
Fax: (506) 2505-6305 / 4100-6305

Bayer Panamá, S.A.

Complejo Global Business Terminal
Avenida Domingo Díaz
Torre A, 5to piso
El Dorado, Panamá
Tel: (507) 271-6100
Fax: (507) 271-6106

Bayer, S. A.

Avenida Luperón
Zona Industrial de Herrera
Sto. Domingo, Rep. Dom.
Tel.: (1-809) 530-8086

Bayer Handelsgesellschaft GmbH

Calle 3ra e/ 76 y 78, Edif. Beijing,
Piso 1, Oficina 101
Centro de Negocios Miramar,
Playa, La Habana, Cuba
Tel.: (537) 204-1383
Fax: (537) 272-4552

El Salvador

DUWEST EL SALVADOR S.A.
Km 31 Carretera A San Juan Opico,
Sitio del Niño, La Libertad El Salvador
Tel.: (503) 2346-3200
victori.avila@duwest.com

COMERCIAL AGROPECUARIA S.A de CV

67AV, Sur #142 Colonia Escalón San Salvador
Tel. (503) 2510-8400
ventas@coagro.com

BUGSTING S.A. de CV (AGRIHUNTING)

Carretera Panamericana desvío al Poliedro,
Lourdes Colón, La Libertad, El Salvador
Tel.: (503) 2283 9375 / 2556 5109

TÉCNICA UNIVERSAL SALVADOREÑA (Tecun)

KM 9.5 Carretera al Puerto de La Libertad
frente al V.M.T. Antiguo Cuscatlán,
Departamento de La Libertad, El Salvador
Tel.: (503) 2121 2000

Honduras

DEL CAMPO SOLUCIONES AGRICOLAS S. DE R. L.
Complejo de Bodegas Mandofor, frente a Residencial
El Molino, Tegucigalpa, Honduras
Tel.: (504) 2221-0857 / 2221-0857
jjaar@delcampo.hn

**COOPERATIVA CAFETALERA
SIGUATEPEQUE LIMITADA "COHORSIL"**

Barrio arriba, 4ta avenida 1era calle Nor-este,
Siguatepeque, Comayagua, Honduras
Tel.: (504) 2773-0385 / 2773-4612
rmartinez@cohorsil.hn

EL COLONO AGROPECUARIO S.A. DE C.V.

Colonia Colombia, 6 Ave. entre 16 y 17 calle, Boulevard del Norte,
contiguo a Wendys, San Pedro Sula, Cortés, Honduras.
Tel.: (504) 2557 2889 / 2557 2889
alopez@colonoagropecuario.hn

AGROPECUARIA MONTELIBANO, S.A. DE C.V.

Dirección #1, Finca Santa Rosa, Carretera que de San Lorenzo
conduce a Coyolito KM12, Comunidad de el Chircal, San Lorenzo,
Valle, Honduras. Tel. +504-2780-9351 ó 52
Dirección #2: Finca Montelibano, Carretera de Choluteca a
Guaesale Km 17, Comunidad de San Geronimo, Namasigüe,
Choluteca, Honduras
Tel.: (504) 2780-9351 / 2780-9352
miguelmolina@agrolibano.com

TECNICA UNIVERSAL DE HONDURAS, S.A. DE C.V.,

3 avenida 19 calle Barrio Guadalupe N.O.
San Pedro Sula, Cortez, Honduras
Tel: (504) 2508-0000
jagodoy@grupotecun.com

DUWEST HONDURAS S.A.

Bulevard del Norte, Sector de Rio Blanco,
contiguo a Supermercado Colonial #2,
San Pedro Sula, Cortez, Honduras.
Tel (504) 2551-5948
hector.santos@duwest.com

Nicaragua**DISTRIBUCIONES AGROALFA S.A.**

Km 130 Carretera Managua Chinandega, Rotonda Chinandega 400
metros al Oeste, Chinandega, Nicaragua.
Tel.: (505) 2266-0188
agroalfa@agroalfa.com.ni

EL COLONO AGROPECUARIO, S.A

Carretera Norte, Km 4.5, Logixplaza
(Antiguas Instalaciones de Grupo Q)
Bodega #14, Nicaragua
Tel.: (505) 5868-6254
aquintanilla@colonoagropecuario.com.ni

SAGSA DISAGRO

Paso a Desnivel Portezuelo 300 mts al Norte, Apto. No. 2657.
Managua, Nicaragua
Tel.: (505) 2249-1640
yrocha@disagro.com

MERCADEO Y AGROPECUARIA BONAFIDE

Bodega 1: Km 105 Carretera Panamericana Bodegas Azules,
Sébaco, Matagalpa, Nicaragua.
Bodega 2: PUMA Nindirí, 330 mts Sur Oeste,
Nindirí, Masaya, Nicaragua.
Tel.: (505) 2528-1823
agrobonafide@abofisa.com.ni

República Dominicana**BIOAGRO**

Avenida Isabel Aguiar No.148B, Zona Industrial Herrera, Santo
Domingo Oeste, República Dominicana
Tel.: (1-809) 530-2400
juan.vargas@bioagro-int.com

AGRODETALLE

Isabel Aguiar 150 Zona Herrera, Santo Domingo Oeste,
República Dominicana
Tel.: (1-809) 537-4446
pgonzalez@agrodetales.com

JUAN JIMENEZ

Avenida Duverge No.1 Constanza La Vega,
República Dominicana
Tel.: (1-809) 539-2329
vegetales66@hotmail.com

FERQUIDO

Avenida Luperon Esquina Central,
Santo Domingo Oeste, República Dominicana
Tel.: (1-809) 530-5398
shirley.fat@empresasnari.com

PAÍS Y NÚMERO DE REGISTRO

GUATEMALA	33-641
EL SALVADOR	33-641
HONDURAS	435-263-II
NICARAGUA	BY-190J-1-2006
COSTA RICA	870249
PANAMÁ	1873e
R. DOMINICANA	3643