



Dow AgroSciences

# Kyventiq™ 13 SC

Etiqueta Web - Centroamérica

**INATREQ™ ACTIVE FUNGICIDA - PICOLINAMIDA FENPICOXAMID**

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

**Composición química:**

	% m/v
(2-(((3R,7R,8R,9S)-7-benzyl-9-methyl-8-(2-methylpropanoyloxy)-2,6-dioxo-1,5-dioxonan-3-yl)carbamoyl)-4-methoxypyridin-3-yl)oxymethyl 2-methylpropanoate .....	13,00
Ingredientes inertes .....	91,00

**Contiene:** 130 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

**ANTÍDOTO: NO TIENE.**

**DENSIDAD:** 1,04 g/mL a 20 °C

**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 EN CASAS DE HABITACIÓN.  
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE  
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**

**FORMULADOR:**

Dow AgroSciences Limited.  
Estuary Road, King's Lynn. Norfolk PE30 2JD, United Kingdom.

® ™ **Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow**

# Kyventiq™ 13 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INATREQ™ ACTIVE FUNGICIDA - PICOLINAMIDA FENPICOXAMID**

### USO AGRONÓMICO

Fungicida de uso agrícola.

### MODO DE ACCIÓN:

Fungicida preventivo, penetrante-traslaminar y residual, el **fenpicoxamid (INATREQ™ ACTIVE)** actúa a nivel de respiración celular en el complejo III, inhibiendo la ubiquinona reductasa (Qil's) y por ende la transferencia de electrones y reducción de moléculas de ATP. **Kyventiq™ 13 SC** actúa en un sitio diferente al sitio donde actúan las SDHI's y las estrobirulinas (Qol's).

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

**Kyventiq™ 13 SC**, puede ser aplicado con equipo de aplicación aéreo (avioneta o helicóptero) o terrestre, siempre y cuando asegure la dosis por hectárea. Antes de utilizar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Deberá de utilizar el equipo de protección antes de usar **Kyventiq™ 13 SC**, calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que está aplicando la dosis correcta.

**Kyventiq™ 13 SC** puede ser aplicado con boquillas de cono hueco o sólido y micronair. Corroborar previo a la aplicación el correcto funcionamiento de la barra de aplicación del avión (boquillas y/o atomizador de rotación) y correcta calibración (velocidad, presión y altura de vuelo). Utilizar 25-50 L de agua mezcla / ha.

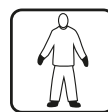
Para impedir fallas en la aplicación aérea es necesario el uso de bandereros o GPS. Respete las franjas de seguridad respecto a los cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquier otra área que requiera protección.



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Utilice **Kyventiq™ 13 SC** solamente en emulsión, vierta la cantidad total de aceite a utilizar al tanque de la mezcla, agregue el emulsificante y agregue un 25% del total del volumen de agua (con un pH 5 a 7), luego la dosis de **Kyventiq™ 13 SC**, agite hasta homogenizar, luego vierta el 75% del volumen de agua a utilizar y agite la mezcla para obtener la emulsión.

Después de la aplicación lave el equipo de protección personal y el equipo de aplicación, báñese bien con agua y jabón, póngase ropa limpia. La ropa utilizada no deberá usarla sin ser previamente lavada.





Dow AgroSciences

# Kyventiq™ 13 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INATREQ™ ACTIVE FUNGICIDA - PICOLINAMIDA FENPICOXAMID**

### RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala	Banano, <i>Musa spp</i>	Sigatoka Negra, <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	385 mL/ha	Utilice <b>Kyventiq™ 13 SC</b> en forma preventiva, en los primeros estadios de desarrollo de la enfermedad. Utilice <b>Kyventiq™ 13 SC</b> solamente en mezclas, preferiblemente con un fungicida multisitio (Dithane™ 60 SC). Si se desea mezclar con un fungicida uni-sitio asegúrese que éste cuente con una buena eficacia; es decir que no se haya encontrado pérdida de sensibilidad o resistencia en la región donde se aplicará. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por año, <b>únicamente</b> en rotación (no en bloques).

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

En banano cada 7 - 8 días con respecto a la siguiente aplicación.

#### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Para banano no hay restricción.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

4 horas.

#### FITOTOXICIDAD:

No se presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

#### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda realizar una premezcla con los productos a utilizar.

# Kyventiq™ 13 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INATREQ™ ACTIVE FUNGICIDA - PICOLINAMIDA FENPICOXAMID**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

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



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



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede producir una fuerte irritación con lesión en la córnea. Puede causar una irritación moderada en la piel. Por un contacto prolongado con la piel, no es probable que el producto sea absorbido en cantidades nocivas. La toxicidad por ingestión es baja. La ingesta accidental de pequeñas cantidades como consecuencia de las operaciones de manipulación normales no es probable que cause lesión.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca al 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 al 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 al Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

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

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Dar tratamiento sintomático.

#### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
Belize	Unidad de Epidemiología.	(501) 223-1639
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968

# Kyventiq™ 13 SC

## Etiqueta Web - Centroamérica

**INATREQ™ ACTIVE FUNGICIDA - PICOLINAMIDA FENPICOXAMID**

**ANTES DE COMPRAR Y USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.**

**CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.**

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS**



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

El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Presenta baja biodegradabilidad y baja movilidad en el suelo.

Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN 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 MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:**

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entre-



que éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**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:**

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	No. DE REGISTRO
Guatemala	479-137
El Salvador	
Honduras	
Nicaragua	
Costa Rica	
Panamá	