

NANSTAR

Suspensión concentrada

INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxystrobin: Metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4- iloxi]fenil]-3-metoxiacrilat.- 22.90 % (Equivalente a 250 g de I.A./L a 20°C)

REGISTRO:

RSCO-FUNG-0386-0483-064-22.90



INGREDIENTES INERTES:

Anticongelante, humectante, dispersante, antiespumante, conservador, espesante/ estabilizador, portador y diluyente.- 77.10 %

PARA EL CONTROL DE:

Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*), La Roya (*Puccinia cacabata*).

PRINCIPALES CULTIVOS:

Plátano, Algodón.

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS DEL PRODUCTO:

Densidad relativa 1.09 g/mL; punto de ebullición No disponible.

USOS AUTORIZADOS:

En los cultivos del siguiente cuadro.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L / ha)	OBSERVACIONES
Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.3 – 0.5	Realizar tres aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 7 días.
Algodón (SL)	La Roya (<i>Puccinia cacabata</i>)	0.3-0.5	Realizar tres aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 7 días.

SL: Sin Límite.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

MODO DE ACCIÓN:

Fungicida de la familia química Estrobilurina. NANSTAR es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva y/o curativa. Impide la respiración mitocondrial de las células de los hongos patógenos. Inhibe la germinación de esporas y la movilidad de las zoosporas del hongo patógeno. NANSTAR se aplica a las hojas, ruta por la cual es absorbido y de forma preventiva o en las primeras manifestaciones de la enfermedad para obtener mejores resultados.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE:

Con el equipo de protección puesto; agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Con el equipo de protección puesto; agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto.

Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

En 200 litros de agua vierta 0.3 litros de NANSTAR, mantener la agitación durante la mezcla y aplicación del producto al cultivo.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Realizar tres aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 7 días.

TIEMPO DE RENTRADA:

Después de transcurridas 12 horas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

CONTRAINDICACIONES:

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.