## "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO' "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto causa irritación moderada a los ojos. -Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área
- -tratada en las primeras 24 horas
- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y iabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

  No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

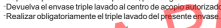
#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
   En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15
- minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
  -En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
  -En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si
- -Nota al médico: No existe antídoto. El tratamiento es sintomático y de soporte.

## - SAMU:106, ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- MEDIDAS PARA LA PROTECTION DEL AMBIENTE:

  -Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva

  -Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.

  -No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

  -No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

  -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- area tratada.

  -En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICION:	
Difenoconazole	250 g
Aditivos	c.s.p 1

Registro PQUA Nº 1191 - SENASA

Titular del registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor: AgroKlinge AGRO KLINGE S.A

Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Telf: (01) 641-0000

# Formulador: Hangzhou Udragon Chemical Co., LTD. No.172, Zhangjiadun Road, Tangxi Development Zone, Hangzhou City Zhejiang Province, China.

Contenido Neto: 20 L

N° de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de vencimiento:

**NO EXPLOSIVO** 

**NO INFLAMABLE** 

**NO CORROSIVO** 

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
FREEBAK es un fungicida sistémico de acción translaminar. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol de la membrana celular, lo que conlleva a la muerte del hongo.
FREEBAK se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a las dosis indicada con la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de aplicación. Calibrare le quino previamente. =NASA aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo. No aplicar en campos co<mark>n prob</mark>l

de humedad o bajo estrés.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	PL	AGA	DOS	SIS	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/cil 200 L	L/ha		
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura"	Stemphylium vesicarium	0.15	-	7	0.03
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	Alternaria alternata	0.25		14	0.6
PIMIENTO	""Oidium"	Leveillula taurica	0.15	0.3	7	0.9
VID	"Oidiosis"	Erysiphe necator	0.1 - 0.2		7	3

P.C.: Período de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo de dos (02) aplicaciones por campaña para los cultivos de pimiento, espárrago y mandarina, considerando 1 campaña por año. Para el cultivo de vid se recomienda una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña por año. La segunda aplicación previa evaluación. En caso se requiere una tercera aplicación, usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.

Espárrago y pimiento: Aplicar cuando se detecte los primeros inicios de la enfermedad. Dirigir las aplicaciones hacia los brotes Mandarina: Aplicar desde el desarrollo de hojas hasta el inicio de fructificación.

Vid: Realizar la aplicación desde la aparición de los primeros brotes hasta prefloración

PERIODO DE REINGRESO

24 horas para ingresar al campo tratado COMPATIBILIDAD:

FREEBAK es compatible con la mayoría de plaguicida de uso común. Es incompatible con ácidos y bases fuertes (pH<2 o pH>11). FITOTOXICIDAD:

otoxico a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."











LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 





