# K-ZAT

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

## POLVO MOJABLE - WP

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

	80 g/kg		280 g/kg
てつこうブー	ymoxanil 80 g	Mancozeb. 640 g/kg	Aditivos. 280 g/kg
ていまうびとうううしまうつ	Cymoxanil	Mancozeb	Aditivos

## Reg. PQUA N. 037-SENASA

TITULAR DE REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.** Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar

Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:

COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Sardar Patel Road, Secunderabad - 500 003



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Número de Lote

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento CONTENIDO NETO: 200 g

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

### LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

## "LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## "Manténgase bajo llave fuera del alcance de LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o leve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y Hojaiinformativa adjunta".

## En caso de EMERGENCIAS llamar a:

CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas)

ESSALUD Telf.: 423-7600 6

DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 501-1000

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## CUADRO DE USOS Y DOSIS

CALTILO	ENFER	ENFERMEDAD	DOSIS	PC	_
COLLING	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	Días	mdd
Papa	"Hielo o Rancha"	Phytophthora infestans	2.0 - 3.0	15	0.5
Cebolla	Mildiu de la cebolla	Peronospora destructor	2.0 - 3.0	89	0.05
pi/.	Mildiu	Plasmopara viticola	2.0 - 2.5	28	0.05* - 5**

LMR: Limite máximo de residuos (\*Cimoxanil, \*\*Mancozeb)

La dosis mínima corresponde a aplicaciones preventivas en plantas tiernas. En plantas desarrolladas y cuando la presión de la enfermedad es alta, usar las dosis altas.

UU

PC: Período de carencia











### DK-ZATE

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

### POLVO MOJABLE - WP

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cymoxanil	80 g/kg.
	640 g/kg.
Aditivos	280 g/kg.

### Reg. PQUA N° 037-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar

Teléfono: 501-1000 / Fax: 262-8403

FORMULADO POR: COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Sardar Patel Road, Secunderabad - 500 003



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Número de Lote Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento :

CONTENIDO NETO: 1 Kilo

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Este producto es nocivo si se ingiere"
- "Este producto puede causar sensibilización por contacto con la piel"
- Este producto es irritante para el sistema respiratorio
- "No respire el polvo"
- "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas
- "Evite contacto con la piel y ropa"
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- El producto no puede ser usado por personas que mantengan un tratamiento por epilepsia, especialmente fenobarbital.
- El producto no puede ser usado por personas que tengan problemas de tiroides o estén bajo tratamiento de afecciones tiroideas.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico Mancozeb: Ditiocarbamato
- Grupo químico Cymoxanil: Acetamida
- En caso de intoxicación llame a un médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamara: CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSAI UD Telf :423-7600
- NOTA AL MÉDICO: en caso de ingestión efectuar un lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antidoto
- Se recomienda que en caso de uso prolongado y continuo, efectuar evaluación de tiroides.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este
- No disponer los envases con residuos municipales.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

"Peligroso para los organismos acuáticos, no contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes y envases vacios del producto".

"En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin".

"No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estangues o arroyos y drehajes con los desechos y envases vacíos

### INDICACIONES DE USO Y MANEJO

DK-ZATE, combina la acción de un fungicida sistémico y uno de contacto. El ingrediente activo Cymoxanil tiene acción sistémica en las plantas y el Mancozeb es un ingrediente activo con acción de contacto. El producto presenta efectos curativos y preventivos. El efecto curativo se manifiesta cuando el tratamiento es realizado 24-48 horas después de la infección.

Es usado para prevenir el ataque de Phytophthora infestans en el cultivo de papa.

DK-ZATE, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

DK-ZATE, es utilizado cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o después de la primera manifestación de la enfermedad. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones / campaña, en períodos de 7-14 días, dependiendo de las condiciones climáticas y del estado fenológico del cultivo.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

### COMPATIBILIDAD

DK-ZATE, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola y fertilizantes foliares excepto aquellos de reacción alcalina. Antes de preparar la mezola se recomienda consultar con un especialista.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### **CUADRO DE USOS Y DOSIS**

0111 TD 10	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	Días	ppm
Papa	"Hielo o Rancha"	Phytophthora infestans	2.0 - 3.0	15	0.5
Cebolla	Mildiu de la cebolla	Peronospora destructor	2.0 - 3.0	8	0.05
Vid	Mildiu	Plasmopara viticola	2.0 - 2.5	28	0.05* - 5**

LMR: Limite máximo de residuos (\*Cimoxanil, \*\*Mancozeb)

PC: Período de carencia

La dosis mínima corresponde a aplicaciones preventivas en plantas tiernas. En plantas desarrolladas y cuando la presión de la enfermedad es alta, usar las dosis altas.



















### DK-ZATE

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

### POLVO MOJABLE - WP

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cymoxanil	
Mancozeb	640 g/kg.
Aditivos	280 g/kg.

### Reg. PQUA N° 037-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono: 501-1000 / Fax: 262-8403

FORMULADO POR: COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Sardar Patel Road, Secunderabad - 500 003

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.



Número de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

CONTENIDO NETO: 25 Kg

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Este producto es nocivo si se ingiere"
- "Este producto puede causar sensibilización por contacto con la piel"
- "Este producto es irritante para el sistema respiratorio"
- "No respire el polvo"
- "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas"
- "Evite contacte con tapicity ropa"
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- ivo aimacene ni transporte conjuntamente con aimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- El producto no puede ser usado por personas que mantengan un tratamiento por epilepsia, especialmente fenobarbital.
- El producto no puede ser usado por personas que tengan problemas de tiroides o estén bajo tratamiento de afecciones tiroideas.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico Mancozeb: Ditiocarbamato
- Grupo químico Cymoxanil: Acetamida
- En caso de intoxicación llame a un médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón
- En caso de EMERGENCIAS llamara: CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.:423-7600
- NOTA AL MÉDICO: en caso de ingestión efectuar un lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antídoto específico.
- Se recomienda que en caso de uso prolongado y continuo efectuar evaluación de tiroides.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES **VACIOS**

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este
- No disponer los envases con residuos municipales.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

"Peligroso para los organismos acuáticos, no contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes y envases vacios del producto".

"En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin"

"No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos".

### INDICACIONES DE USO Y MANEJO

DK-ZATE, combina la acción de un fungicida sistémico y uno de contacto. El ingrediente activo Cymoxanil tiene acción sistémica on lab plantac y of Mancozob ec un ingredi de contacto. El producto presenta efectos curativos y preventivos. El efecto curativo se manifiesta cuando el tratamiento es realizado 24-48 horas después de la infección.

Es usado para prevenir el ataque de Phytophthora infestans en el cultivo de papa.

DK-ZATE, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

DK-ZATE, es utilizado cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o después de la primera manifestación de la enfermedad. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones / campaña, en períodos de 7-14 días, dependiendo de las condiciones climáticas y del estado fenológico del cultivo.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

### COMPATIBILIDAD

DK-ZATE, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola y fertilizantes foliares excepto aquellos de reacción alcalina. Antes de preparar la mezcla se recomienda consultar con un especialista.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del regietro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CHADRO DE USOS Y DOSIS

OULTING	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	Días	ppm
Papa	"Hielo o Rancha"	Phytophthora infestans	2.0 - 3.0	15	0.5
Cebolla	Mildiu de la cebolla	Peronospora destructor	2.0 - 3.0	8	0.05
Vid	Mildiu	Plasmopara viticola	2.0 - 2.5	28	0.05* - 5**

LMR: Límite máximo de residuos (\*Cimoxanil, \*\*Mancozeb)

PC: Período de carencia

La dosis mínima corresponde a aplicaciones preventivas en plantas tiernas. En plantas desarrolladas y cuando la presión de la enfermedad es alta, usar las dosis altas









































### 

Características de los equipos de aplicación y ropa

tratamiento de afecciones tiroideas.

de protección para

### Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

## 

Av. Marcos Farfán Nº 3459 ENVASADO POR: DROKASA PERUS.A.

Sardar Patel Road, Secunderabad - 500 003 Teléfono: +91 40 27842034, +90 40 27844117 COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED

FORMULADO POR:

Urb. Industrial - Independencia

DROKASA PERUS.A. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991, Piso 9, Magdalena del Mar, Lima - Perú. TITULAR DEL REGISTRO

Teléfono: 501-1000.

1 Kg 500 gramos 200 gramos	Capacidad
Bolsas trilaminadas con foil aluminio	Material

### ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

- Sol	임	- Cole	- Est
solubilidad en agua: Dispersable	-	9	Estado físico
Dispersable	Característico	Amarillo-marrón	Sólido

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

"Este producto es nocivo si se inglere"
"Este producto puede causar sensibilización por contacto con la piel" "Este producto es irritante para el

Almacene el producto en sus ervases originales, osellados y consérvelos en un lugar frescoy seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Mover al paciente al aire libre. Si la respiración fuera a detanerse, dar respiración boca a boca y en un caso

extremo proporcione oxigeno.

TRATAMIENTO MÉDICO

"Evite contacto con la piel y la ropa" sistema

No coma, no beba ni fume curante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice equipo de protección durante la mezcla aplicación y para ingresar al área tratada en las

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
En caso de intoxicación llame al médico
inmediatamente, o lleve al paciente al médico y

En caso de EMERGENCIAS llame a:

CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ESSALUD Telf.: 423-7600 ó

DROKASAPERÚS.A. Teif.: 501-1000

antidotos específicos. Si la persona está consciente administrar fluidos en

ratamiento sintomático y de sostén. No existen

abundancia. Si se requiere realice lavado gástrico

aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

Puede causar irritación en la piel, nariz y garganta. La Sintomas específicos de intoxicación: muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

mareos, debilidad

nerviosismo

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN CONSERVACIÓNDELAMBIENTE

"Peligroso para los organismos acuáticos, contamine fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes y envases vactos o

del

"En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin"

"No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos agua confusión, náuseas, vómitos y diarreas. ingestión del producto puede temporal, dolor de cabeza,

mantengan tratamiento por epilepsia, especialmente Fenobarbital.

El producto no puede ser usado por personas que tengan problemas de tiroides o estén bajo El producto no puede ser usado por personas que No reenvase o deposite el contenido en otros

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:
Si la persona esta consciente provoque el vómito con
agua saleda y tibla (aproximadamente 1 cucharada
sopera por cada vaso de agua tibia). Si se requiere,
personal medico puede realizar un lavado gástrico. No
administrar grasas (aceite de castor, leche) o alcohol,
los cuales pueden aceiterar la absorción del producto.
El carbón activado medicinal puede ligar las sustancias tóxicas aún no absorbidas.

envases vacios

Lave la piel o los olos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si la irritación persiste consulte con el médico Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

20

\*







### TMAINTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS HIÑOS" "LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR

FUNGICIDA AGRÍCOLA Z

Método de aplicación: DK-ZATE debe aplicarse

Modo de acción: DK-ZATE, combina la acción de un funcicida sistémico y uno de contacto. El

un fungicida sistémico y uno de contacto.

ingrediente activo Cymoxanil tiene acción sistémica en las plantas y el Mancozeb es un ingrediente activo con acción de contacto. El producto presenta efectos

aplicaciones /campaña, en períodos de 7 - 14 días, dependiendo de las condiciones climáticas y del

estado fenológico del cultivo.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envases y vierta le solución en la mezola de aplicación y lutugo invalicies triturados o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para

estefin

DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

MANEJO Y DIS ENVASES VACIOS

en aspersiones foliares, tratar de realizar una buena

cobertura, mojando bien el cultivo.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Grupo Químico: Ditiocarbamato + Acetamida

Puede

de aplicación y calibración:

Equipo

curativos y preventivos. Es usado para prevenir el ataque de Phytophthora infestans en el cultivo de

modos de acción posibles los cuales incluyen la inhibición de la síntesis del ácido nucleico, respiración micelial, permeabilidad de la membrana

escoba, pala y recogedor. No permita que el pesticida sea transportado por el viento, colóquelo en bolsas e identifique el pesticida para su posterior eliminación.

En caso de derrames; se puede cubrir colocando un polietileno o plástico impermeable sobre: el material derramado. Barra el pesticida derramado usando una

Lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de

Mecanismo de acción: Cymoxanil, presenta varios

Mancozeb inactiva los grupos sulfidricos (SH) de los aminoácidos, proteínas y enzimas esenciales en la

reducción de la esporulación.

fisiología de las células de las esporas, las que

mueren aún cuando hayan germinado.

Compatibilidad: Es compatible con la gran mayoria de plaguicidas de uso agrícola excepto con los de

0.05

98

0.5

DOSIS

NOMBRE COMUN NOMBRE CIENTÍFICO Phytophilhora infesters Pleamopera whose

ENFERMEDAD

CULTIVO

INSTRUCCIONES DE USO

reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No se han observado en los cultivos aplicados, siempre que se use de acuerdo a las

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya

aplicado el producto.

aplicarse con bomba de mochila manual

Reg. POUA Nº 037 - SENASA POLVO MOJABLE - WP

Tamaño de gota: Usar boquilla Tee Jet 8004 de gota

Período de reentrada: No ingrese a las áreas

ratadas hasta después de 24 horas.

NOMBRE COMÚN (ISO): Mancozeb.. Cymoxani

Cymoxanii: 1-(2-cyano-2-methoxy/minoacetyl)-3-ethylurea Mancozeb: Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) .640 g/kg NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

-FNcomplex with zinc salt.
FORMULA ESTRUCTURAL.
OH, ---Q

-CHO-CH

corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y

maneja de acuerdo a las instrucciones dadas".

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Zn

FORMULA EMPÍRICA: C.H., N.O. (Cymoxanii)

IC,HMNN,S,Ix(Zn)y (Mancozeb)
PESO MOLECULAR: Cymoxanit 198.2
Mancozeb: (265.3)x + (65.4)y
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: NO CORROSIVO

DROKASA

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

DK-ZATE, es usado cuando se presentan las

La dosts minima corresponda a epitcaclones preventivas en plentas temas. En plantas desembledas y cuendo la presión de la enfermadad es atta, usar las dosts estes FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o después de la primera manifestación

LMR: Limite máximo de residuos ("Cimoxenii, "Mencozeb) PC: Periodo de cerencia

de la enfermedad. Se recomienda un máximo de 2

1

C

A.