## "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# ARALID 38% WDG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

#### COMPOSICIÓN:

Þ W

Reg. PQUA N° 3124 - SENASA

Titular del Registro:

NUTRITEC COMPANI S.A.C.
Cal. Felipe S. Crespo N' 421,
Cal. Felipe S. Crespo N' 421
Chitrito de San Luis, Lima - Perú
Teléfono: 983 441 789
E-mail: aisdem@hotmail.com

Formulador:

mportador y Distribuidor:

Qinga to Agro-unitek Cropscience Co., Ltd. Room 364, Haier Road No. 63,

青岛联合为改植保技术有限公司

Cingdao City, Shangdong, China Tel: +86 53280988916 Fax: +86 53280995916

nutrited

Cal. Felipe S. Crespo Nº 421, Distrito de San Lule, Lima - Perú Teláfono: 983 481 789 E-mail: elsdem@hotmail.com **NUTRITEC COMPANI S.A.C.** 

CONTENIDO NETO:

0.5 kg

FECHA DE FAB.

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# "Lea cuidadosamente la etiqueta y hoja informativa adjunta antes de usar el producto"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto se de cuidado, no ingent.
  Peligroso si es inhelado Evite respirar polvo o aspersión
  Conservar el producto en el envase original, bien tapado y
- Almacanar el producto bajo techo, en un lugar fresco seco y
- venitado.

  No almacenta ru transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebodas, ni forrajes.

  No comer, peber o furnar durante las operaciones de mezcia y aplicación del producto
- Utilice ropa protectors durante el manguleo y aplicación y para ingresar al área trabada en las primeras 24 horas des vies de
- Después de usar el producto cámbiese, levera had contaminada y báfrese con abundante agua y jabón.
   Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua fijera consumo
   Realice la aplicación se ciendo la disposión del viento

#### PRIMEROS AUXIGOS

- ico: Strebilurin (~yraclostrobin) + Pyridinecarboxemide
- (Bogard)

  En care de inoxicación liame al médico amediatamente o lieve al pocinte al edico y muestroe le etiqueta

  En care de ingresión, no motucr el vómite. No ediministrar nada por vía oral si la persona está inconsiciente o pedece convulsiones.

  En caso de contacto con los cipis (evarios son abundante agua por lo menos alumante 15 miliutos, cudiando que los plupulos están levantados. Reiser lentes de contacto con los cipis (exantos con despuis por los menos alumante 15 miliutos, cudiando que los plupulos están levantados. Reiser lentes de contacto si los hubera.
- En caso de contecto con la piel, retirar la ropa y calzado conteninado. Bañarea con abundante agua y jabón. En caso de initaleicón, retilora a la persona del área contaminada y trasladente a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si
- <u>Attidoto</u>. Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático

#### TELEFONOS DE EMERGENCIA SAMU, 106

Teléfrono del titular: Nutritec Company S.A.C. →51 983481769

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o boisa contendola. Entréguela o depositeia en el lugar de destino dispuesto por la autoridad iente, pera su gestión

## REDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- Peligroso para organismos acuáticos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al
- producto o enveses vacios. No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 05 motros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora alivestra. No El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias pare permitir animales en el área tratada.
- No aplicar en zonas con napa freática auperficiales o en auelos controlar la deriva
- En casa de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguno a fin de evitar su lixivación hacia aguas subterrámess.

## 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS''

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ARALID 35% WDG, fungicida sistémico y trastaminar con propiedades protectores y curativas. Cuando se aplica por via follar, puede destruir sejaculvamenta el micalio del hoggo durante su período de nocubación impidiendo que se originen (esiones o daños en el originar).

e o ciente previo con agua, juego esta solución se lleva el ulindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Se usa en pulverizaciones al follaje con mochila. ARALID 38% WOO se prepara diluyendo la dosis indicada en

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

2.00 5.00	4	0.50-0.65	012 0.16	Erysiphe necator	Oldiosis	Vid
(mdd)	(días)	kg/Ha	kg/cli	Nombre Clentifico	Nombre Común	Carme
	ក	_	Dosia	Emfermedag	Em.	2

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos <sup>1</sup>Pyradostrobn - <sup>2</sup>Boscuid

#### PRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar ARALID 38% Wb6 con una aplicación por
- de is enfermedad (Alla humedad relativa) Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición campaña como máximo, considerando una campaña al año.
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el
- fin de evitar resistencia.

PERIODO DE REINGRESO, No reingreser al área tratada hasta 24 noras después de la aplicación.

naturaleza muy ácida. COMPATIBILIDAD: SECUISRas was es compatible con la mayoria de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquetios de

FITOTOXICIDAD: El producto no causa fitotoxicidad si es usado en el cultivo recomendado y dosis señaladas en la presente etiquata.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

del producto contenido en esta envase, conesponden a les anotadas en la eliqueta y glu- es eficaz para lo fines agui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a les condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto. El titular de registro garantiza que las características físico químicas





中