

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NORANCH, es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos: Dimethomorph y Fosetyl-aluminium. El Dimethomorph inhibe la síntesis de lípidos y membranas, afectando la síntesis de fosfolípidos y la deposición de las membranas. El Fosetyl-aluminium tiene actividad sistémica con acción protectora, inhibe la germinación de esporas y bloquea el desarrollo del micelio.

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del fungicida **NORANCH** de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis kg/Ha	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	2.0	7	0.6* 50**

P.C.: Periodo de carencia (días)
L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)
Dimethomorph* / Fosetyl-aluminium**

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **NORANCH** en dos aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas por año para el cultivo de Cebolla, con un intervalo entre aplicaciones de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 48 horas.

COMPATIBILIDAD

El producto tiene compatibilidad química con los fungicidas más utilizados.

FITOTOXICIDAD

NORANCH no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

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 comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

NORANCH

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Dimethomorph 150 g/kg
Fosetyl-aluminium 450 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing
Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importador y Distribuidor:

TALEX PERU S.A.C.
Calle René Descartes No 311 Urb. Santa
Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Teléfono: 612-6565



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Tóxico para organismos acuáticos

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



ATENCIÓN



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

NORANCH

Nombre común: Dimethomorph / Fosetyl-aluminium

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Dimethomorph 150 g/kg
Fosetyl-aluminium 450 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

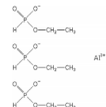
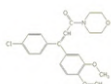
Formula empírica: C₂₁H₂₂ClNO₄ / C₁₂H₁₈AlO₇P₃

Peso Molecular: 387.9 g/mol / 354.10 g/mol

Formula estructural:

Dimethomorph

Fosetyl-aluminium



Presentación del producto:

Envases de 100 g, 200 g, 250 g,
400g, 500 g, 800 g

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Polvo a 20°C

Color: Blanco-gris a 20°C

Olor: Inodoro a 20 °C

Densidad: 484 g/L a 20°C

pH: 2.6 a 20°C

Persistencia a la espuma: 5 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años
a condiciones normales de almacenamiento.

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Tóxico para organismos acuáticos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organophosphate and Morpholine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222 - 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enrollar las bolsas empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



ATENCIÓN

