

**“LEA 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 es dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado esperar 24 horas.
- 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: Dimethomorph: Morfina. Azoxystrobin: Estrobirulina.
- En caso de intoxicación inmediatamente lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo y abrigarlo.
- En caso de ingestión: Dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico.
- Nota al médico: Realizar tratamiento sintomático.
- En caso de Emergencia llamar gratis a: **CICOTOX: 0800-13040. CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0-801-10200.**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# ITAKI®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Dimethomorph..... 300 g/L  
Azoxystrobin..... 150 g/L  
Aditivos..... c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyue East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua Distric,  
Longyue County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Tel: 717-9040 / 717-9041 / Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto : 5 L**

Lote N° :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

ITAKI es un fungicida cuyos ingredientes activos en su efecto combinado proporcionan una amplia protección contra las plagas. Azoxystrobin, inhibe la germinación de esporas y crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante. Dimethomorph, es inhibidor de la síntesis de celulosa.

ITAKI se aplica como pulverización aérea con equipos convencionales como mochila manual o a motor. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/cil)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	“Hielo” (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.625	30	0.15 <sup>(1)</sup> 1.00 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.  
(1) Dimethomorph (2) Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar cuando se detecte la presencia del patógeno, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones mediodambientales. Se puede aplicar como máximo 2 veces por campaña.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No afecta a los cultivos siguientes si se sigue fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 5.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

