

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KANAK**® es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, su acción inhibe el desarrollo de los tubos germinativos, la formación de apresorios y el crecimiento micelial del hongo.

**KANAK**® se emplea en aspersión haciendo una pre-mezcla, según la dosis indicada en la etiqueta, en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Usar agua limpia con pH neutro, no usar aguas duras o barrosas. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Cebolla	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	0.7-1	7	0.1
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3-0.4	-	2	0.1
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3-0.35	-	7	0.5

**LMR:** Límite máximo de residuos

**PC:** Periodo de carencia

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o la presencia de los síntomas iniciales de la enfermedad. Se recomienda usar con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción. Realizar 1 sola aplicación por campaña al año, para todos los cultivos recomendados.

## PERÍODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

**KANAK**® Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados 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 comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**KANAK**®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición:

Carbendazim ..... 500 g/L  
Aditivos ..... c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3231 - SENASA

### Titular de Registro:

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



### 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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



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

Nombre comercial del producto:

**KANAK**®

Nombre común: Carbendazim

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA N°: 3231 - SENASA

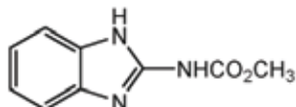
### Composición:

Carbendazim ..... 500 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Formula empírica: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Peso molecular: 191.19 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100ml, 250 ml, 500 ml

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: blanco a gris

Olor: característico

Densidad: 1.15 g/ml, a 20°C

pH: 6.5 - 8.5

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite el contacto. Posible carcinógeno.
- 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, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cambie, bañese con abundante agua y jabón; y lave la ropa contaminada.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente cerrado, seco y ventilado.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Benzimidazoles.**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o cesada.
- En caso de contacto los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua limpia y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
TALEX PERU S.A.C.: 612-6565

### 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 este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso 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 5 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 frásticas superficiales o suelos alta mente permeable.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

