DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Datos del Producto

Número de Registro: 24185 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 14/02/2006 Renovación: 19/02/2016 Caducidad: 15/10/2026

Nombre Comercial: **KANTAREL**

Titular

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Composición

Penconazol 10% [EC] P/V

Envases

Botella de 60 ml y 100 ml (boca 26 mm), 250 ml (boca 45 y 45,5 mm), 500 ml (boca 52,5 mm) y 1000 ml (boca 63 mm) tipo PEAD/COEX; botella 250 ml y 500 ml (boca 41,7 mm) tipo COEX/EVOH; botella de 1 l (boca 54,7 mm) tipo COEX PA; botella de 1 I (boca 54,4 mm) tipo PEAD; garrafa de 5 I (boca 54,7 mm) tipo COEX y garrafa de 5 I (boca 54,4 mm) tipo PEAD.

Usos y Dosis Autorizados

丛

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico	
	Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola					
Albaricoquero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).	
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).	
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).	
Frutales de pepita	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Excepto níspero del Japón. Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (Crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen).	
Melocotonero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).	
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					
Pepinillo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	7-14 d	Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).	

88191 - 2023363 Página 1 de 5

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				
Pepino	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Vid	Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan).
	Ámbito de Apli	cación: Agrario - Tipo de	Usuario: Profesional	- Sistema de C	Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila
Albaricoquero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Frutales de pepita	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Excepto níspero del Japón. Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (Crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen).
Melocotonero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).
Pepinillo	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	7-14 d	Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de
Pepino	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de
Vid	cichoracearum Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan).
		: Agrario - Tipo de Usuari	o: Profesional - Siste	ema de Cultivo	: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor
Albaricoquero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Cucurbitáceas de piel no	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de
comestible Frutales de pepita	cichoracearum Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Excepto níspero del Japón. Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (Crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen).
Melocotonero	Podosphaera spp.	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).
(Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha.
Pepinillo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio de las cucurbitáceas,	0,03 - 0,04 %	1-2	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Pepino	Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces	0,03 - 0,04 %	1-2	10 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de
Vid	cichoracearum Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan).

88191 - 2023363 Página 2 de 5

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Ámbito de Aplicac	ión: Agrario - Tipo de Usua	rio: Profesional - Si	stema de Cultiv	o: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Pepinillo	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Pepino	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Tomate	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	. Aplicar desde BBCH 61 (1ª flor abierta) hasta BBCH 81 (El 10% de los frutos muestra el color típico de madurez).
	Ámbito de Apli	cación: Agrario - Tipo de Us	suario: Profesional	- Sistema de Cu	ltivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				
Pepinillo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				
Pepino	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Tomate	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,03 - 0,04 %	1-3	7-14 d	. Aplicar desde BBCH 61 (1ª flor abierta) hasta BBCH 81 (El 10% de los frutos muestra el color típico de madurez).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)		
USO	P.S. (días)	ĺ
Calabacín, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pepinillo, Pepino, Tomate	3	l
Albaricoquero, Frutales de pepita, Melocotonero, Vid	14	l

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida sistémico empleado en cultivos al aire libre e invernadero. En cultivos al aire libre aplicar mediante pulverización normal con tractor y manual mediante lanza/pistola y mochila. En invernadero aplicar mediante pulverización manual con lanza/pistola y mochila.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

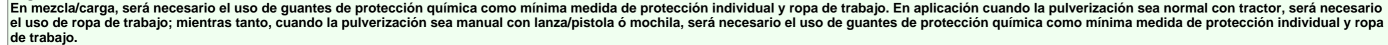


88191 - 2023363 Página 3 de 5

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del APLICADOR:



En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá emplear ropa de trabajo.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

	Clasificaciones y Etiquetado
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	♦ GHS07 (signo de exclamación)♦ GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	SHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

\$

X







Página 4 **de** 5

24185 KANTAREL SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Página 5 **de** 5