



Kamuy®

DIRECTO CONTRA BOTRYTIS

Kamuy con nuevo uso en Cerezos

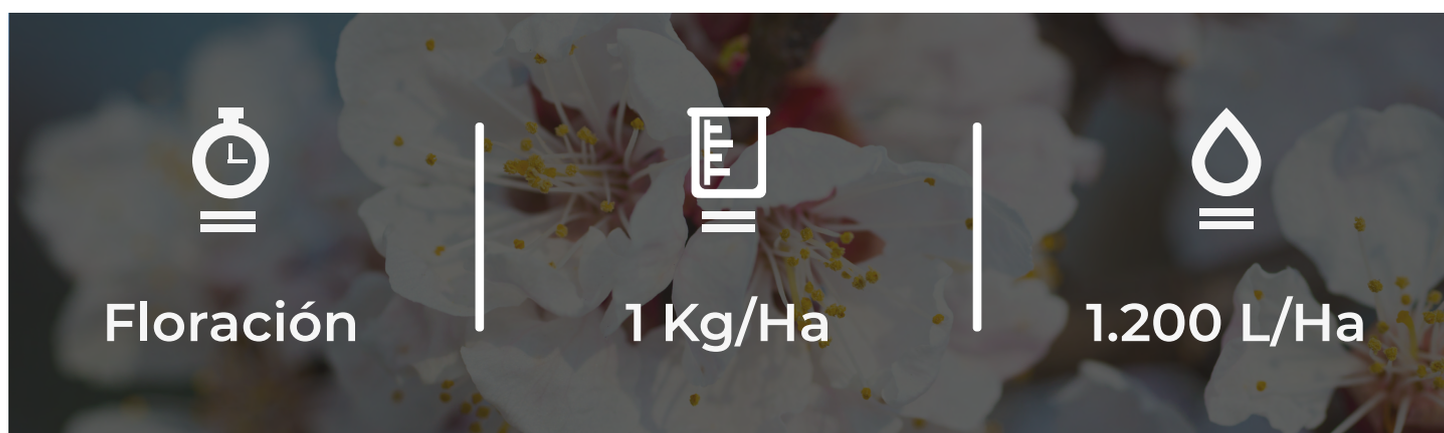


- 👍 Fungicida específico para el control de Botrytis.
- 👍 Potente acción Translaminar.
- 👍 Formulación en Gránulos dispersables que facilita la aplicación.

Fungicida con nuevo uso en **cerezas** para control de **Botrytis cinerea**

Excelente herramienta para rotación y evitar la pérdida de sensibilidad de los ingredientes activos. Actúa inhibiendo la biosíntesis de esterol en las membranas de los hongos, de la elongación del tubo germinativo y de la elongación del micelio del hongo.

- Ingrediente activo: Fenpirazamina.
- Grupo químico: Aminopirazolinona.
- Formulación Granulado dispersable (WG).
- Efecto de acción: Translaminar
- Aplicar preventivamente en plena floración.
- Etiqueta y carencia.



ETIQUETA



Kamuy® 50 WG Fungicida Granulado Dispersable (WG)

Fungicida que actúa mediante la inhibición de la elongación del tubo germinativo y también de la elongación del micelio del hongo, para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Fenpirazamina*..... 50% p/p (500 g/kg)

Coformulantes c.s.p.....100% p/p (1 Kg)

*(5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(otolil)pirazol-1-carbotiotato de S-alilo)

INSTRUCCIONES DE USO

Kamuy® 50 WG es un fungicida que actúa mediante la inhibición del tubo germinativo y también de la elongación del micelio de Botritis en vides. Kamuy® 50 WG también controla enfermedades como Botritis; Geotrichium y Monilinia en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Observaciones(*) |
|---|--|---|--|
| Uva Vínifera y de Mesa | Moho gris o botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 40-60 g/100 L agua (0,8 - 1,0 kg/ha) | Aplicar preventivamente cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad hasta cierre de racimos. Las dosis indicadas están sobre la base de un volumen de agua no inferior a 1.800 L/ha. Si se utilizan volúmenes de agua inferiores, se debe respetar la dosis/ha, subiendo la concentración de producto/100 L agua, hasta alcanzar el mínimo de 0,8 kg/ha. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad (como lluvias y alta humedad relativa). No aplicar con calor excesivo. |
| Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Damascos | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Geotrichum (<i>Geotrichum candidum</i>) | 100 g/100 L agua (1,2 kg/ha) | Aplicar preventivamente en floración. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha. |
| | Monilia (<i>Monilinia fructicola</i>) | 60-100 g/100 L agua (0,72 - 1,2 kg/ha) | Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos a los recomendados, respetar la dosis/ha. |
| Cerezos | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 83 g/100 L agua (1 kg/ha) | Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de aplicación de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha. |
| Arándanos | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 125 g/100 L agua (1 kg/ha) | Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de aplicación de 800 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha. |

(*)Aplicar con equipo pulverizador convencional o nebulizador bien calibrado procurando lograr un buen mojamiento del cultivo.

ETIQUETA



Aplicaciones por temporada: En todos los cultivos recomendados, aplicar sólo 1 vez por temporada y rotar con fungicidas de distinto modo de acción para evitar generación de resistencia.

Preparación de la mezcla: Aplicar con equipo pulverizador convencional o nebulizador bien calibrado teniendo cuidado de lograr un buen mojamiento del cultivo. Suspende la cantidad requerida de Kamuy® 50 WG en el y estanque del equipo aplicador lleno con agua hasta la mitad y con el agitador funcionando. Luego completar con agua a volumen total sin dejar de agitar.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad cuando es usado según las Indicaciones de esta etiqueta.

Nota: El uso repetido de la misma clase de fungicida o de fungicidas del mismo modo de acción, puede resultar en el aumento de hongos resistentes. Para optimizar el manejo contra la resistencia se recomienda el uso alternativo de otros fungicidas. Según clasificación FRAC, Fenpirazamina, pertenece al Grupo G3.

Nota al Comprador: Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso.

La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario.

La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

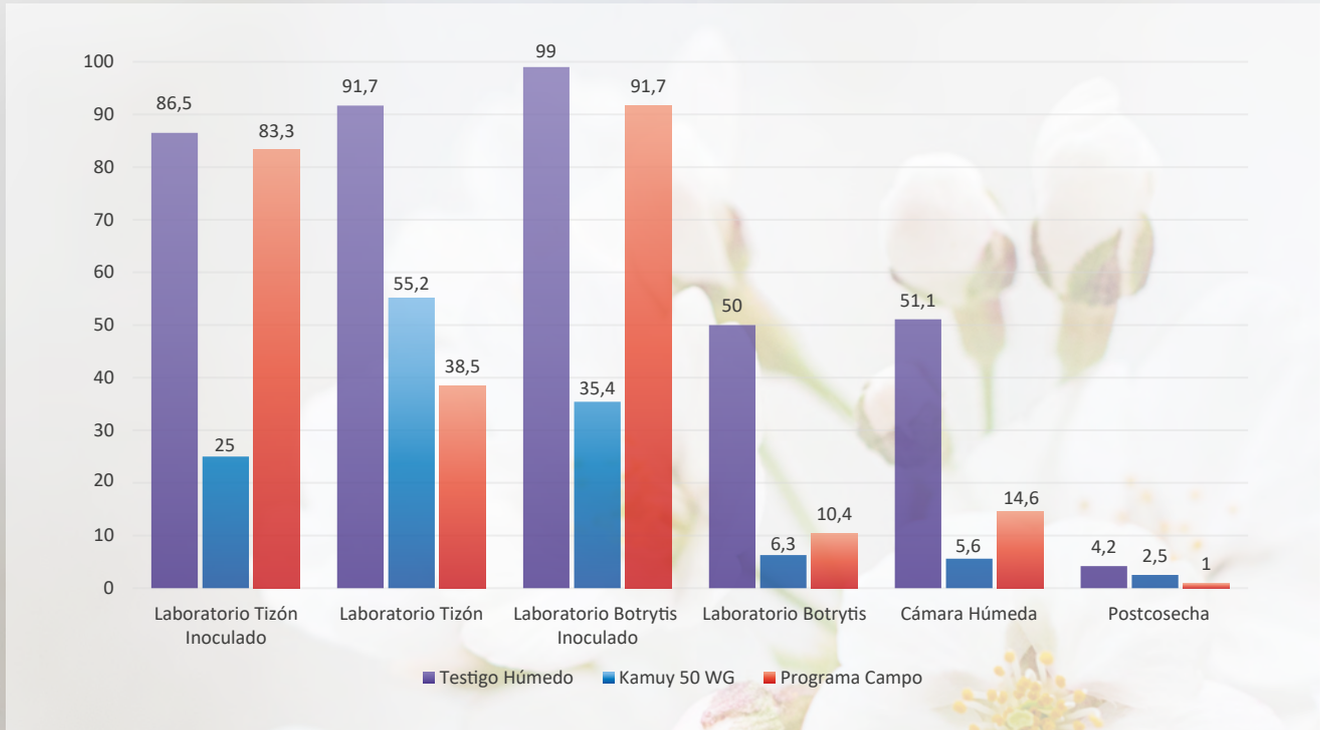
Compatibilidad: Es compatible con mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de dudas consultar al Dpto Agrotécnico.

Períodos de Carencia: No aplica en Vides, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Damascos, Cerezos y Arándanos, pues la carencia depende del período vegetativo de cada especie y variedad desde el momento de aplicación a cosecha.

Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso: Para personas 12 horas. Para animales no aplica dado que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

RESULTADOS DE CONTROL



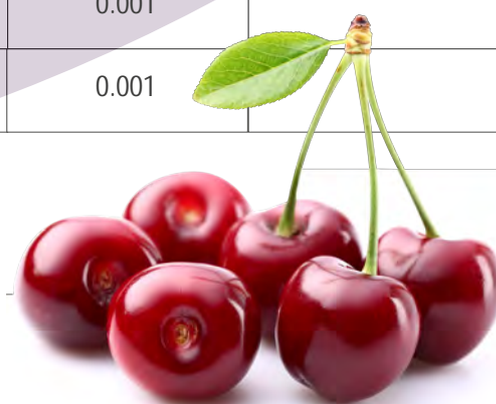
LMR CODEX

| CHILE | | | | | | | ESTUDIOS EXTRANJEROS | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|----------|-------------|--------------|
| Cultivo | Dosis (p.c/ha) | Dosis (i.a./ha) | Applic. (N°) | Dosis total (i.a./ha) | Carencia | LMR CODEX (mg/kg) | Cultivo | Dosis (i.a./ha) | Applic. (N°) | Dosis total (i.a./ha) | Carencia | MRL (ppm) | REF Estudios |
| Damascos, Duraznos, Nectarin | 1,2 kg (*) | 0,6 kg | 1 | 0,6 kg | No aplica | 4 | Damascos (6 ensayos) | 0,6 kg | 3 | 1,8 kg | 1 día | <0,01-0,02 | QNR-0099 |
| Ciruela | 1,2 kg (*) | 0,6 kg | 1 | 0,6 kg | No aplica | 2 | Ciruelas (6 ensayos) | 0,6 kg | 3 | 1,8 kg | 1 día | <0,18-0,84 | QNR-0104 |
| Cereza | 1,0 kg | 0,5 kg | 1 | 0,5 kg | No aplica | 3 | Cerezas (4 ensayos) | 0,6 kg | 3 | 1,8 kg | 1 día | <0,07-1,0 | QNR-0103 |
| Arándanos | 0,8 kg | 0,4 kg | 1 | 0,4 kg | No aplica | 4 | Arándanos (8 ensayos) | 0,56 kg (**) | 3 | 1,68 kg | 0 día | <0,144-2,43 | QNR-0122 |

(*) Dosis máx.
(**) 0,5 lb i.a./acre

LMR HOMOLOGA (09/07/2021)

| PAÍS | GRUPO | CULTIVOS | ppm | FUTURE AMOUNT |
|--------------------|--------------|--|----------------|---------------|
| CHINA | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | | 3.0 TEMPORARY |
| CHINA | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | | 3.0 TEMPORARY |
| CODEX | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | 3 | |
| CODEX | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | 3 | |
| EU-MRLS-HARMONIZED | STONE-FRUITS | BLACK-CHERRY/RUM-CHERRY (Prunus serotina) | 4.0 | |
| EU-MRLS-HARMONIZED | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | 4.0 | |
| EU-MRLS-HARMONIZED | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | 4.0 | |
| JAPAN | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | 0.01 (default) | |
| JAPAN | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | 0.01 (default) | |
| KOREA-SOUTH | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | 3.0 TEMPORARY | |
| KOREA-SOUTH | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | 3.0 TEMPORARY | |
| TAIWAN | STONE-FRUITS | CHERRIES-SOUR (Prunus cerasus) | 0.001 | |
| TAIWAN | STONE-FRUITS | CHERRIES-SWEET/WILD (Prunus avium) | 0.001 | |



Kamuy[®]
DIRECTO CONTRA BOTRYTIS