



# KENJA®

La decisión más sabia contra la monilia

## La decisión más sabia contra la monilia

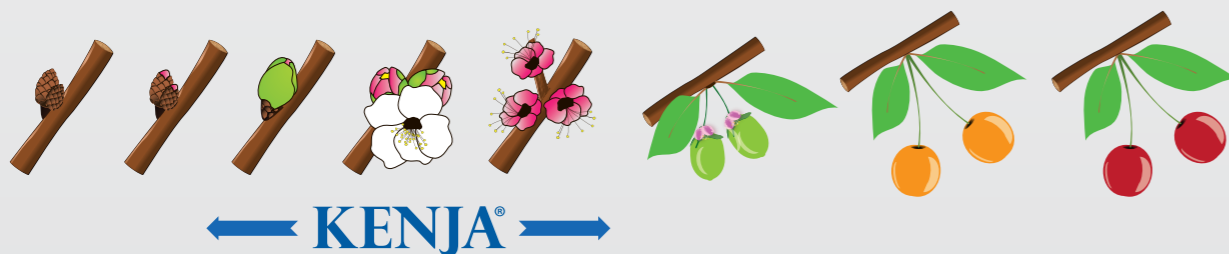
- Nuevo grupo químico
- Estructura molecular flexible
- Excelente actividad translaminar
- Alto nivel de eficacia
- Seguro para la fauna auxiliar

# KENJA®

### Características

Composición:..... 40% p/v (400 g/l) de isofetamid  
 Formulación:..... SC  
 Clasificación FRAC..... 7  
 Agente:..... Monilia  
 Dosis:..... 0,8-1 l/ha  
 Plazo de seguridad:..... NP

### Recomendaciones de uso



Aplicar desde BBCH 57 hasta BBCH 69, desde la apertura de sépalos hasta el final de la floración.

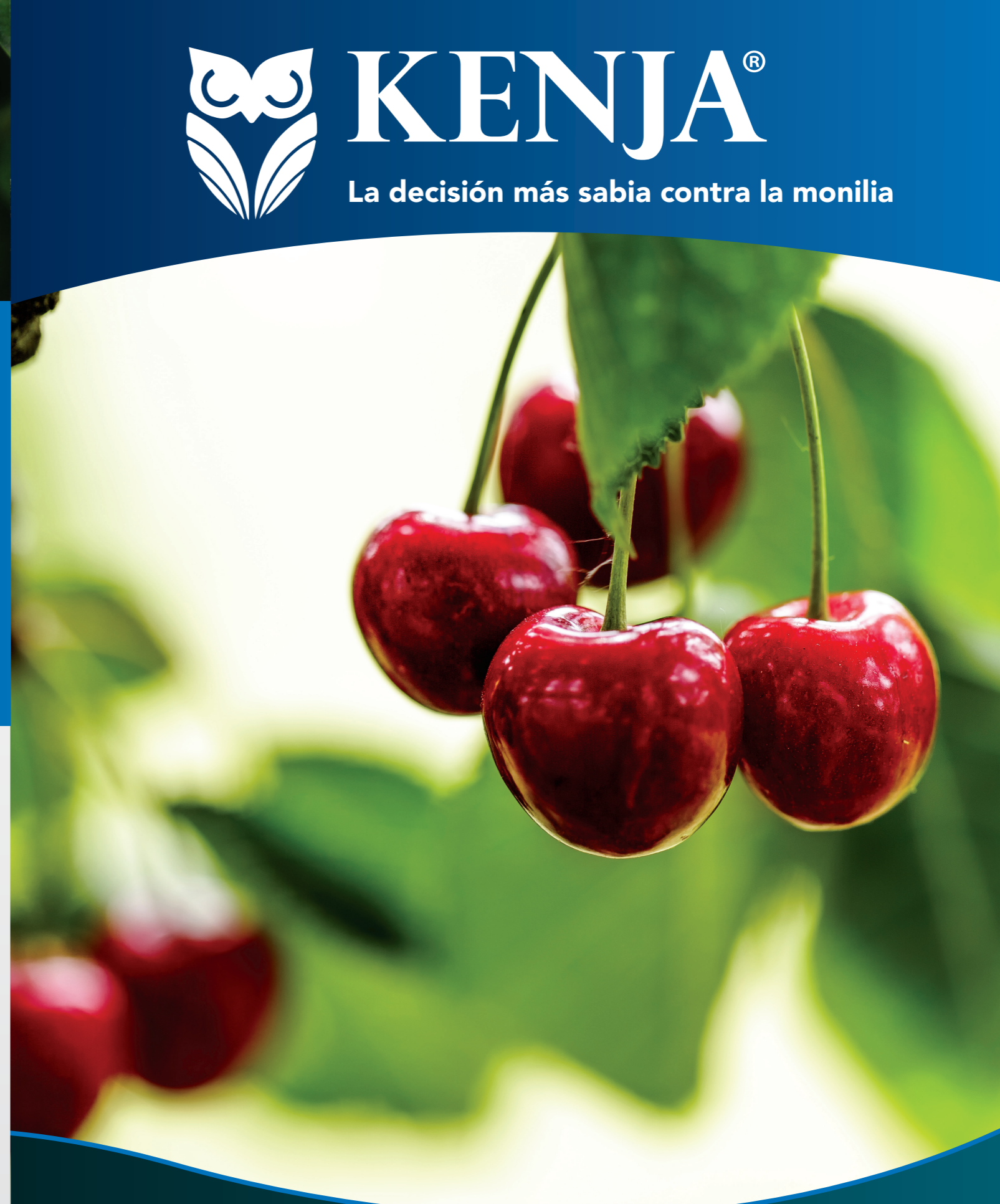


Certis Belchim sv  
 Sucursal en España | C/Severo Ochoa 182º 2º |  
 Parque Empresarial de Elche | 03002 Elche Alicante España  
 Tel. +34 966 65 10 77 | [info.es@certisbelchim.com](mailto:info.es@certisbelchim.com) | [www.certisbelchim.es](http://www.certisbelchim.es)



ID2108

[certisbelchim.es](http://certisbelchim.es)



# KENJA®



## La decisión más sabia contra la monila

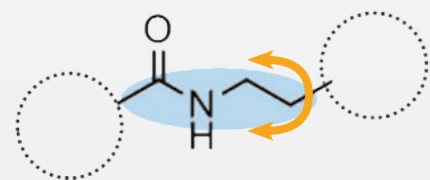
### ISOFETAMID

Nueva sustancia activa perteneciente al nuevo grupo químico fenil-oxo-etil tiofeno amida

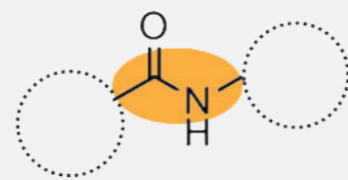
- Fungicida de amplio espectro incluido dentro del grupo 7 SDHI (inhibidores de la succinato deshidrogenasa)
- Actúa sobre el Complejo II de la cadena respiratoria del patógeno causando la detección de la producción de energía
- Garantía de control en todas las etapas del desarrollo del atógeno

### Estructura molecular flexible

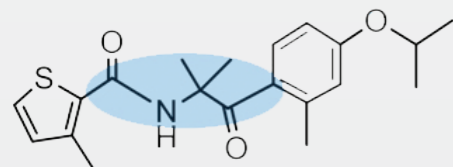
La estructura molecular de los SDHI se caracteriza por un enlace específico que, en base a la actividad de la molécula, puede ser rígido o flexible.



SDHI con enlace flexible



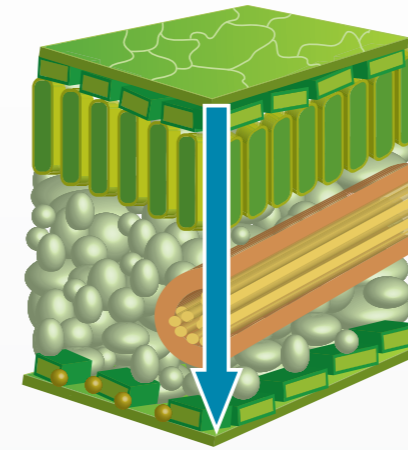
SDHI con enlace rígido



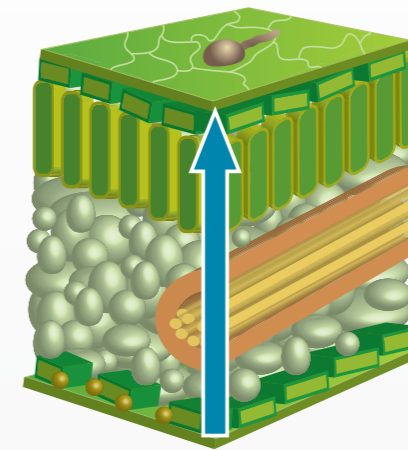
Isofetamid

A diferencia de la mayoría de los ISDH que tienen un enlace rígido, la Isofetamid tiene un enlace flexible, lo que le proporciona unas propiedades únicas con capacidad para adaptarse a los cambios del patógeno, reduciendo así el riesgo de que estos cambios o mutaciones deriven en resistencia a las aplicaciones fungicidas.

### Efecto translaminar



Desde el haz hacia el envés



Desde el envés hacia el haz

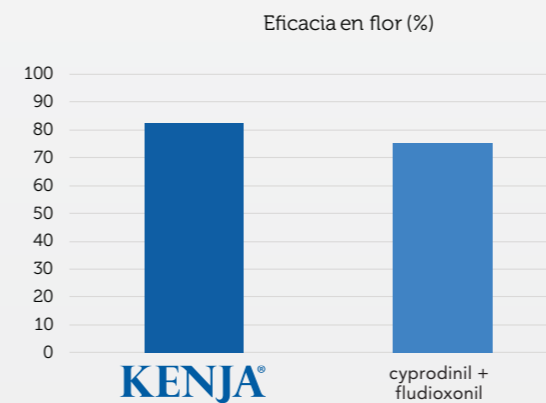
Gracias a esta propiedad, **Kenja®**

- Mejora la protección
- Mejora la resistencia al lavado

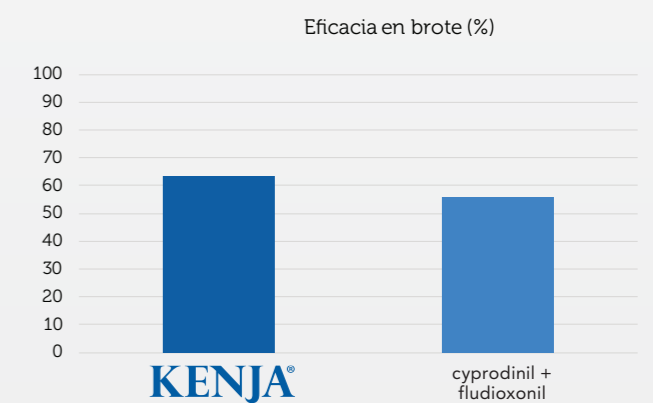
La utilización de fungicidas de alto efecto translaminar es esencial en la **floración** (periodo crítico de protección) para reducir la incidencia de la enfermedad.

**Kenja® garantiza una protección rápida y completa de la hoja gracias a su movimiento translaminar**

### Resultados de ensayo en cerezo



Incidencia media de flores enfermas en testigo: 49%



Incidencia media de brotes enfermos en testigo: 48%

Síntesis de ensayos de registro. ITA-FR-ESP

**Kenja® también está registrado en vid, fresal y albaricoquero. Para más información, consulte el contenido de la etiqueta.**