

# KENJA®

Mądra decyzja przeciwko Szarej pleśni

- Najnowsza substancja biologicznie czynna z grupy SDHI
- Wysoka skuteczność zapewniająca długi efekt działania
- Unikalny mechanizm działania zapobiegający występowaniu uodpornień
- Możliwość zastosowania w wielu uprawach sadowniczych, warzywniczych i ziołach
- Karencja w truskawce 1 dzień!

## Kiedy stosować Kenja® w truskawce



BBCH 60  
Pierwsze kwiaty otwarte

BBCH 85  
Główny zbiór, większość  
owoców wybarwiona

← KENJA® →  
1,2 l/ha

## Rekomendacje w programach ochrony

Zastosuj zapobiegawczo Kenja®, najlepiej do pierwszego zabiegu przeciwko Szarej pleśni, maksymalnie 2 zabiegi w sezonie.

W celu uniknięcia powstania odporności patogena, kolejny zabieg wykonaj produktem o innym mechanizmie działania.

## Kenja®: charakterystyka

- Substancja czynna: izofetamid (400 g/l)
- Formułacja: SC
- Rejestracja: truskawka w gruncie i pod osłonami, sałata w gruncie i pod osłonami, wiśnia, sałata głowiasta i sałata liściowa, koper ogrodowy, pietruszka naciowa, szczypiorek, szczaw, szpinak i rośliny przyprawowe (w polu i pod osłonami): bazylia, oregano, szalwia lekarska, tymianek, rozmaryn, estragon
- Zwalczane choroby: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, brunatna zgnilizna drzew pestkowych
- Dawka: od 0,9 do 1,2 l/ha
- Karencja: od 1 do 21 dni
- Ilość aplikacji: 2 w sezonie
- Odstęp pomiędzy aplikacjami: od 7 do 14 dni

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie. Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a poptuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Opróżnione opakowania po środku należy zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.



# KENJA®

Mądra decyzja, dobry wybór



Skontaktuj się z naszym przedstawicielem!

**Polska Północna**  
Paweł Tuttlewski  
Tomasz Salek  
Piotr Ptasiwicz

Przedstawiciel Techniczny  
Przedstawiciel Techniczny  
Przedstawiciel Techniczny

692 673 001  
600 340 385  
606 746 745

pawel.tuttlewski@belchim.com  
tomasz.salek@belchim.com  
piotr.ptasiewicz@belchim.com

**Polska Zachodnia**  
Karolina Dziubek  
Michał Bartnicki

Przedstawiciel Techniczny  
Ekspert Działu Rozwoju

784 279 261  
881 031 570

karolina.dziubek@belchim.com  
michal.bartnicki@belchim.com

**Polska Południowa**  
Nicol Kaluza  
Andrzej Słabon

Przedstawiciel Techniczny  
Przedstawiciel Techniczny

666 972 570  
882 040 641

nicol.kaluza@belchim.com  
andrzej.slabon@belchim.com

**Polska Wschodnia**  
Iga Gasparska

Przedstawiciel Techniczny

692 468 641

iga.gasparska@belchim.com



**BELCHIM**  
CROP PROTECTION

### Nowa substancja biologicznie czynna: IZOFETAMID

Izofetamid to substancja należąca do grupy karboksamidów (SDHI).

Cechuje się wysokim poziomem skuteczności przeciw Szarej pleśni, działa na wszystkie jej stadia rozwojowe.

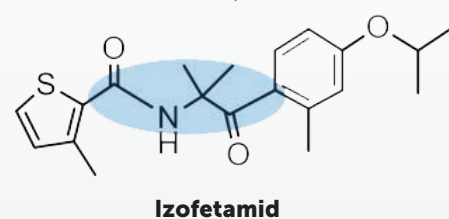
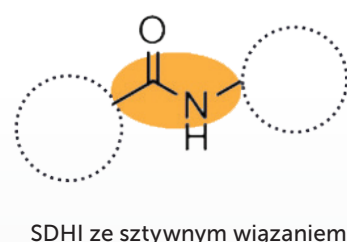
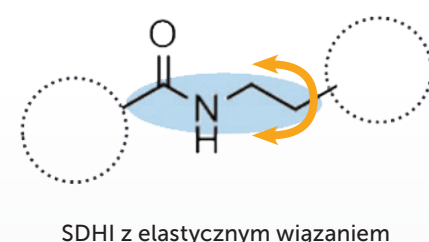
Unikalna, elastyczna budowa cząsteczki substancji biologicznie czynnej

### Elastyczna struktura molekuli

Budowa cząsteczek substancji biologicznie czynnej warunkuje sposób działania fungicydu na chorobę.

Większość z substancji należących do grupy SDHI posiada „sztywną” strukturę budowy.

Izofetamid posiada strukturę elastyczną – jest to unikalna cecha tej substancji biologicznie czynnej.

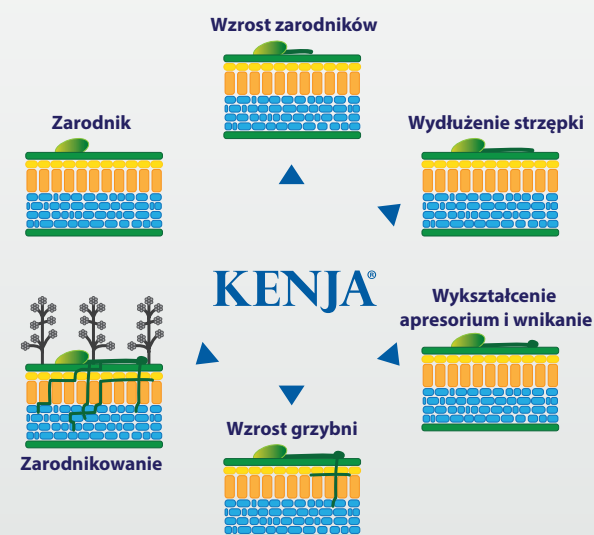


**Izoferamid** ma elastyczną strukturę, inną od większości substancji z grupy SDHI. Dzięki tej strukturze Izoferamid może dostosowywać się do zmodyfikowanej struktury odpornych szczepów patogenów.

### Mechanizm działania na *Botrytis cinerea*

**Kenja®** działa na wszystkie stadia rozwojowe szarej pleśni:

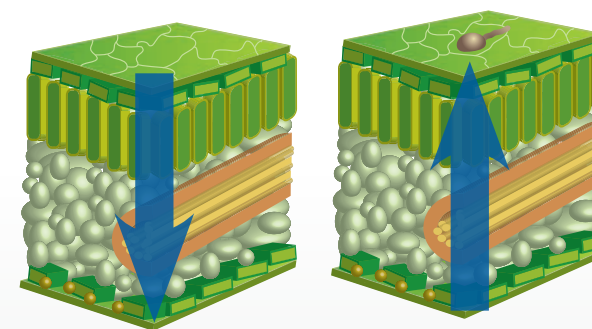
kietkowanie zarodników, wzrost grzybni na powierzchni liści, penetrację, wtórny rozrost grzybni, tworzenie zarodników.



### Kenja® : translaminarne działanie w roślinie

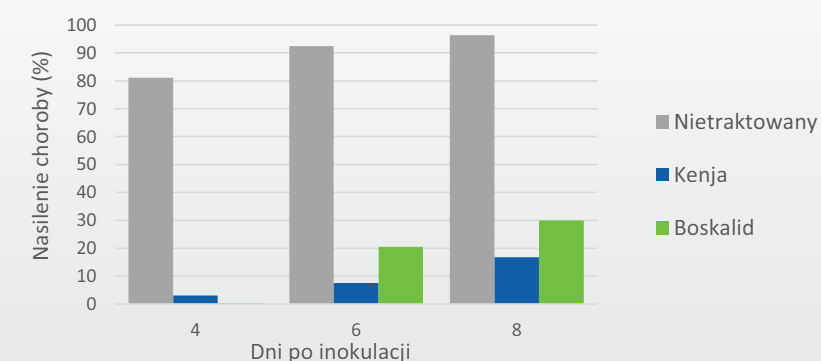
Z górnej na dolną powierzchnię liścia

Z dolnej na górną powierzchnię liścia



**Kenja®** ma właściwości translaminarne. Chroni również powierzchnie nietraktowane, przechodząc z jednej strony liścia na jego drugą stronę. Zabezpiecza to również fungicyd Kenja® przed spłukiwaniem.

Nasilenie choroby na nieleczzonej części liścia



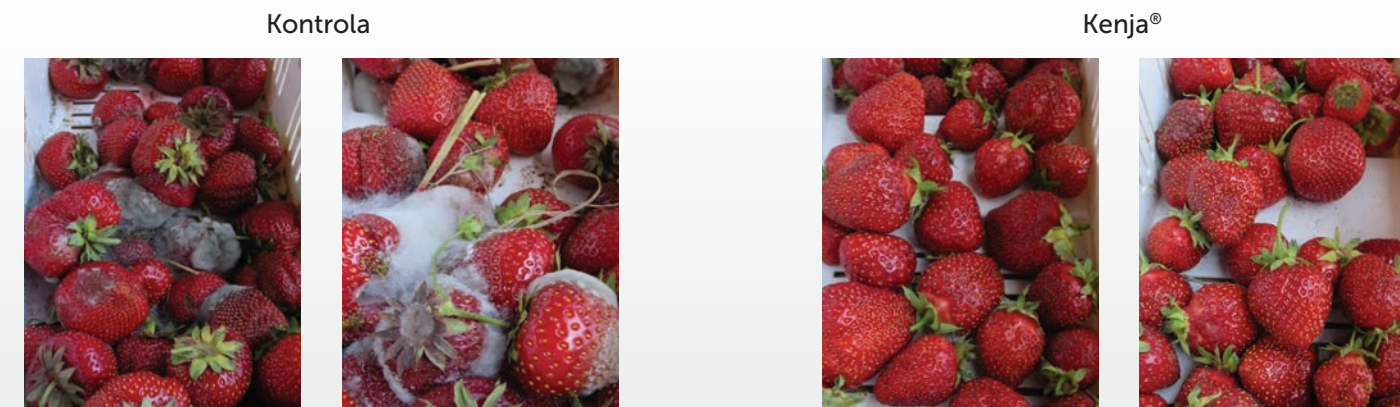
### Protokół doświadczenia

- Aplikacja produktu na górnej powierzchni liścia
- Szczepienie Szarej pleśni na dolnej powierzchni liścia 24 godziny po aplikacji fungicydów
- Oceny: 4, 6 i 8 dni po inokulacji na dolnej stronie liścia

Poruszając się szybko z jednej strony liścia na drugą stronę, Kenja® chroni cały liść.

### Kenja®: wyniki doświadczeń w truskawce

Skuteczność Kenja® przeciwko Szarej pleśni w truskawkach obserwowana po okresie przechowywania w chłodni



Obserwacje po 7 dniach przechowywania w chłodni

**Kenja®** ma bardzo dobrą skuteczność w zwalczaniu Szarej pleśni, co świetnie widać po okresie przechowywania w chłodni