

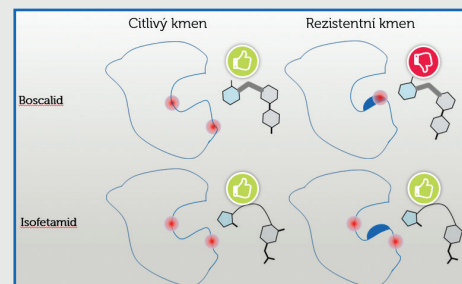
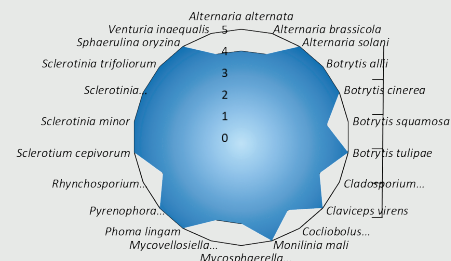


# KENJA®

Novinka

## MOUDRÉ ŘEŠENÍ

- ▶ Nová úč.látka z nové chemické skupiny
- ▶ Účinkuje i na rezistentní kmeny - unikátní chemická vazba
- ▶ Flexibilní termín použití
- ▶ Odolnost proti dešti
- ▶ Dlouhodobý účinek
- ▶ Nízká rezidua



## Detaily produktu

### Účinná látka

isofetamid 400 g/l

### Formulace

Suspenzní koncentrát (SC)

### Balení

5 l

Přípravek je povolený k použití pouze profesionálními uživateli.

Kenja obsahuje novou účinnou látku isofetamid z nové chemické skupiny (phenyl-oxo-ethyl thiophene amide). Mechanismem účinku patří mezi SDHI. Inhibuje klíčový enzym (sukcinátdehydrogenázu) mitochondriálního dýchání komplexu II. buňky patogena. Na rozdíl od ostatních látek patřících do této skupiny má isofetamid flexibilní chemickou vazbu, která mu umožňuje účinkovat i na rezistentní kmeny patogenů. Isofetamid účinkuje na velké spektrum chorob ze Ascomycetes (např. *Sclerotinia* sp., *Monilia* sp.) a Deuteromycetes (např. *Botrytis* sp.). Má preventivní a kurativní účinek. V rostlině se pohybuje translaminárně ze spodní strany listu na horní a opačně.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	POZNÁMKA
salát	hlízenka obecná, plíseň šedá	1 l /ha	21	od BBCH 12 do BBCH 26; pole, skleník
špenát, zelenina špenátová	hlízenka obecná, plíseň šedá	1 l /ha	21	od BBCH 12 do BBCH 26; pole, skleník
byliny	hlízenka obecná, plíseň šedá	1 l /ha	21	od BBCH 12 do BBCH 26; pole, skleník
jahodník	plíseň šedá	1,2 l /ha	3	od BBCH 60 do BBCH 87; pole, skleník
réva	plíseň šedá	1,5 /ha	21	od BBCH 61 do BBCH 85
řepka, hořčice, mák setý, len setý, lnička setá	hlízenka obecná	0,8 l /ha	AT	od BBCH 60 do BBCH 65

### Doporučení pro aplikaci :

#### Řepka:

- z důvodu antirezistentní strategie aplikujte v kombinaci s látkou s jiným mechanismem účinku
- doporučené kombinace:
  - Kenja 0,4 l /ha + Conclude 0,6 l/ha
  - Kenja 0,4 l/ha + Sirena 0,6 l/ha

#### Réva:

- vedlejší účinnost na padlí, černou hnilobu, octovou hnilobu
- dávkování 1,5 l / ha; při aplikaci jen do zóny hroznů je možné přizpůsobit dávkování dávce vody: 150 ml / 100 l vody
- po dokonalém zaschnutí 6-10 hod – vysoká odolnost proti dešti
- flexibilní termín použití – ochrana třapiny i bobulí

#### Jahody:

- krátká ochranná lhůta – 3 dny
- nízká rezidua (cca 10% MRL)
- aplikace před sklizní prodlužuje dobu skladovatelnosti

#### Salát:

- přípravek lze použít pouze na saláty *Lactuca sativa* - locika setá, salát ledový, salát listový, salát hlávkový, salát římský/lollo bionda/lollo rosso.
- minimální rezidua