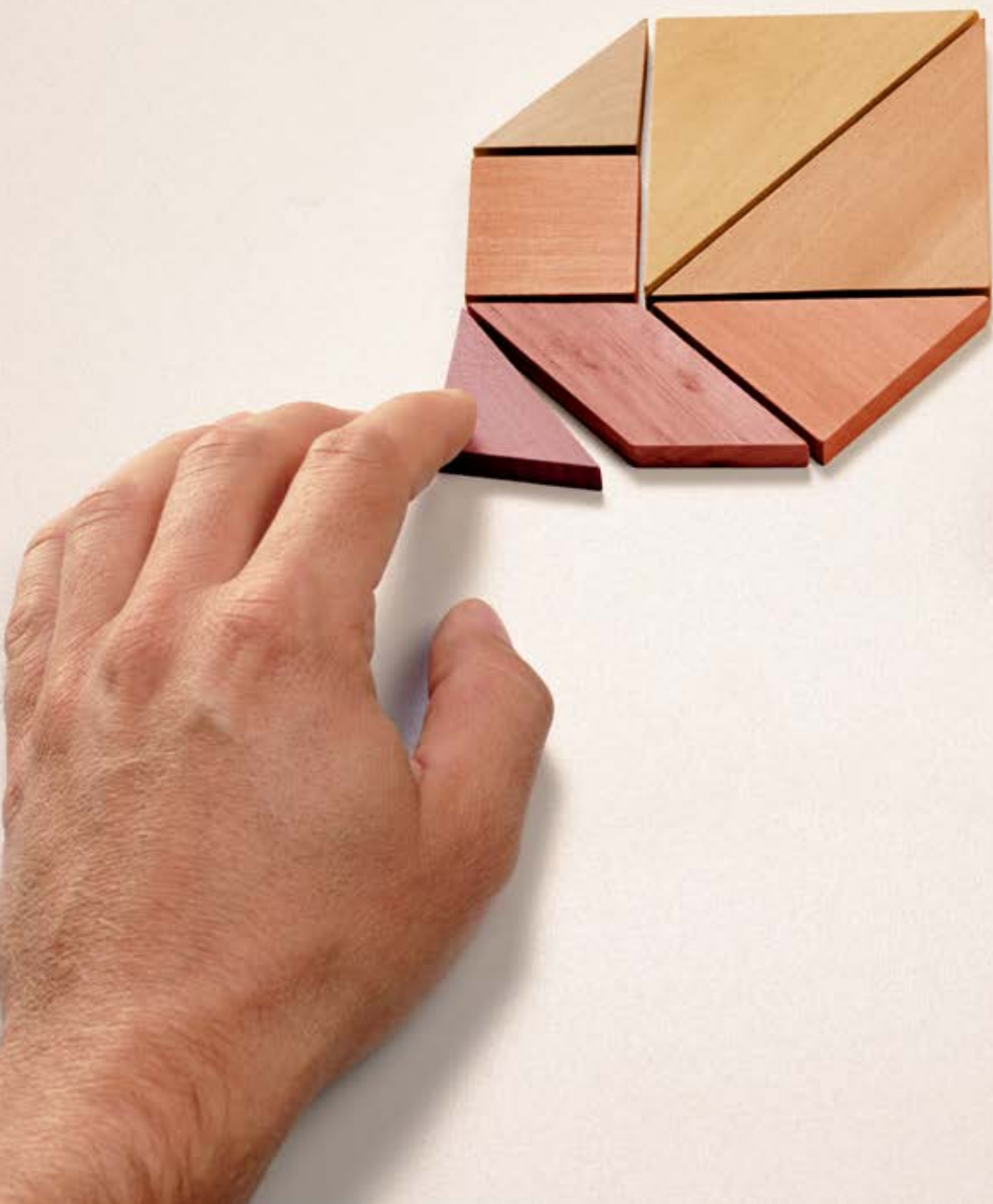


# Серкадіс®

## Стимулює та захищає

Інноваційне фунгіцидне рішення  
для передпосадкової обробки  
насінневих бульб картоплі  
проти ризоктоніозу.



	<b>Діюча речовина</b>	флуксапіроксад (300 г/л)
	<b>Хімічна група д.р.</b>	піразол-4-карбоксаміди (SDHI)
	<b>Препаративна форма</b>	концентрат суспензії (КС)
	<b>Розподіл у рослині</b>	системний
	<b>Упаковка</b>	пластикові каністри 1 л
	<b>Гарантійний термін зберігання</b>	36 місяців у невідкритій та неушкодженій упаковці
	<b>Температура зберігання</b>	-10...+40°C
	<b>Культура</b>	картопля (насіннева)
	<b>Норма витрати препарату/робочої рідини</b>	0,2–0,25 л/т / 10 л/т
	<b>Терміни застосування</b>	обприскування бульб картоплі суспензією препарату перед посадкою
	<b>Спектр дії</b>	ризиктоніоз, парша звичайна, суха гниль, фомоз
	<b>Строк очікування (днів до збору врожаю)/кратність обробок</b>	45 днів/1
	<b>Строки очікування перед виходом у поле</b>	не регламентуються

Сумісність з іншими препаратами: за необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

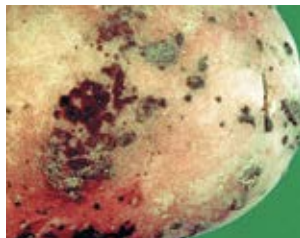
## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоєфективний фунгіцидний протруйник проти ризиктоніозу
- Добре комбінується з більшістю інсектицидних протруйників
- Широкий спектр дії проти основних хвороб картоплі, що поширюються в ґрунті
- Позитивний вплив на розвиток кореневої системи та вегетативної маси

### Основні хвороби стебла та бульб картоплі:



Стеблова форма ризиктоніозу



Чорна парша/ризиктоніоз



Парша

### Ефективність препарату Серкадіс®:



Конкurent



Серкадіс®



«Продуктом задоволені. Відмічається хороша розчинність та можливість внесення препарату в баковій суміші. На обробленій ділянці ураження ризиктоніозом не виявлено. Це свідчить про те, що препарат добре подіяв. У баковій суміші використовувався Серкадіс® разом із препаратом на основі імідаклоприду.»

**Даєв Олексій,**  
головний агроном  
ТОВ «Агротех-Гарантія»



«За препаратом Серкадіс® – майбутнє. Препарат має всі шанси зайняти свою нішу серед протруйників, які ефективніше захищатимуть рослини від ризиктоніозу.»

**Римарчук Микола,**  
директор ПСП «Амарант Агро»



«Продукт випробовується в інституті протягом 3 років. Серкадіс® контролює ризиктоніоз як при застосуванні окремо, так і в поєднанні з інсектицидними препаратами на основі тіаметоксаму та імідаклоприду.»

**Черніченко Ігор,**  
канд. с.-г. наук,  
с.н.с. Інституту зрошувального  
землеробства НААН

