



Разол, КЕ

**СИСТЕМНИЙ ФУНГІЦИД
ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ДІЇ
З ДОБРЕ ВИРАЖЕНИМ СТОП-ЕФЕКТОМ
ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ШИРОКОГО СПЕКТРУ
ПАТОГЕНІВ.**

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тебуконазол 167 г/л + триадименол 43 г/л + спіроксамін 250 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат, що емульгується

УПАКУВАННЯ: 5 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Три діючі речовини різних класів
- Широкий діапазон строків застосування
- Захист від широкого спектру патогенів різних груп
- Швидкий початок дії з пролонгованим захистом до 20 днів
- Не викликає резистентності

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Завдяки трьом компонентам, які відносяться до різних хімічних класів (тебуконазол та триадименол – азоли, спіроксамін – спірокеталаміни), препарат інгібує процес деметилювання біосинтезу стеролів на різних рівнях та порушує вибірковість проникності клітинних мембран патогена.

ФУНГІЦИД РАЗОЛ, КЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:



Фунгіциди

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб внесення	Кількість обробок	Строки виходу людей на оброблені площі
Озима пшениця	Борошниста роса, септоріоз, бура іржа, септоріоз колоса	0,6	Обприскування в період вегетації	1	Механічні роботи – 4 дні, ручні роботи – 10 днів
Цукровий буряк	Борошниста роса, церкоспороз	0,6	Обприскування з фази змикання рядків, наступні з інтервалом 14-16 днів	2	
Виноград	Оідіум	0,3	Обприскування в період вегетації до цвітіння, після цвітіння, по зеленій ягоді.	4	

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ РАЗОЛ, КЕ:

Три діючі речовини препарату забезпечують відмінну захисну, лікувальну та викоринюючу дію. Можна застосовувати на будь-якій фазі розвитку зернових культур, завдяки спіроксаміну покращується проникність решт. і діючих речовин крізь кутикулу рослини, що в свою чергу запобігає змиванню препарату, якщо після внесення пройшов дощ.

Ефективність дії фунгіциду залежить від деяких факторів, а саме - використання за оптимальної температури (15-25°C), застосування на ранніх стадіях розвитку хвороб, використання робочої суміші не менше 200 л/га (на виноградниках - не менше 600 л/га).

ВИКОРИСТАННЯ У БАКОВИХ СУМІШАХ:

Препарат сумісний з більшістю пестицидів, та в кожному випадку обов'язково провести окреме змішування на виявлення осаду чи інших негативних факторів.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III класе (малотоксичний). Малонебезпечний для бджіл.





ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки, при дотриманні умов зберігання. від дати виготовлення.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +25°C



	Оптимальні температурні умови застосування Від +15°C до +25°C		Приготування робочого розчину Польові культури - 200-400л/га Виноградники -600-800л/га
	 Погодні умови в період застосування Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і ясне змочування рослин під час проведення		 Наявність вітру в період застосування Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с.

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТИВ – АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб внесення	Максимальна кратність обробок
Пшениця яра	Іржа бура, стеблова, жовта, септоріоз, гельмінтоспоріоз, борошниста роса, фузаріоз колоса, ламкість стебла	0,6	Обприскування в період вегетації, проти фузаріозу по прапорцевому листу, кінець колосіння	2
Ячмінь ярий, озимий	Іржа карликова, бура, сітчаста та темно-бура плямистість, септоріоз, ринхоспоріоз, борошниста роса, фузаріоз колоса, ламкість стебла	0,6	Обприскування в період вегетації, проти фузаріозу по прапорцевому листу, кінець колосіння	
Жито озиме	Іржа бура, септоріоз, гельмінтоспоріоз, борошниста роса, ламкість стебла	0,6	Обприскування в фазу лігули, розкриття останнього листа.	