

Standard
Стандартна серія

Форсаж[®], КС

**СИСТЕМНИЙ ФУНГІЦІД ЗАХИСНОЇ
ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ДІЇ**

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
карбендазим, 500 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат суспензії

УПАКУВАННЯ:
10 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- 2 в 1: протрійник насіння та фунгіцид
- Профілактичні та лікувальні властивості
- Швидка дія
- Довготривалий ефект
- Широкий діапазон внесення
- Ефективний за низьких температур
- Стійкий до змивання дощем

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Системний фунгіцид використовується для захисту зернових, ріпаку, цукрових та кормових буряків від комплексу хвороб. Особливість дії препарату полягає в тому, що діюча речовина, карбендазим, поглинається через коріння та зелені тканини і рухається по рослині знизу вверх, пригнічує синтез бета-тубуліну, що викликає порушення обміну речовин патогенних грибів.

ФУНГІЦІД ФОРСАЖ, КС ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Способ внесення	Максимальна кратність обробок
Пшениця яра та озима				
Ячмінь ярій та озимий	Борошниста роса, септоріоз	0,4-0,5		
Жито озиме				
Ріпак озимий та ярій	Альтернаріоз, септоріоз	0,6		
Буряки цукрові та кормові	Церкоспороз	0,3-0,4		
			Обприскування в період вегетації	2



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ФОРСАЖ, КС:

У чому полягає унікальність фунгіциду Форсаж, КС?

Препарат належить до найефективніших препаратів проти збудників хвороб з роду Septoria, Alternaria, Cercospora та ін.

Коли доцільно застосовувати препарат Форсаж, КС?

Найбільший фунгіцидний ефект препарату забезпечується у разі застосування його на ранніх стадіях розвитку хвороб.

За яких умов обробку препаратом повторюють?

Повторні обробки заздалегідь планують за умов високого рівня ураженості рослин хворобами та сприятливих для їх розвитку гідротермічних умов.



КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

ІІІ клас (малотоксичний).



ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.



ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +30°C

	Оптимальні температурні умови застосування		Приготування робочого розчину
	Від +10°C до +25°C		200-400 л/га
	Погодні умови в період застосування		
	Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с		

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Способ внесення	Максимальна кратність обробок
Соняшник	Біла та сіра гниль, фомоз, фомопсис, борошниста роса	1,5		
Яблуня	Парша, борошниста роса	0,4	Обприскування в період вегетації	2



Альтернаріоз
ріпаку



Церкоспороз
буряка



Борошниста
роса жита



Септоріоз листя
та колосу пшениці