

Standard
Стандартна серія
Форсаж[®], КС

**СИСТЕМНИЙ ФУНГІЦИДНИЙ ПРОТРУЙНИК
ЗАХИСНОЇ ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ДІЇ**

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
карбендазим, 500 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат суспензії

УПАКУВАННЯ:
10 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Захист насіння, проростків та рослин від широкого спектру хвороб
- Дружність та однорідність сходів протруєного насіння
- Довготривала дія

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Фунгіцидний протруйник Форсаж, КС з діючою речовиною карбендазим забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, які передаються через насіння та ґрунт. Системні властивості діючої речовини активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, пліснявіння та загинання сходів, кореневих гнилей.

ФОРСАЖ, КС ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норми витрати, л/т насіння
Пшениця та ячмінь	Протруювання насіння до висівання	Кореневі гнилі, снігова пліснява, сажкові хвороби	1,0-1,2
Соняшник		Сіра та біла гнилі, фомоз, пліснявіння	0,8-1,5



Біла гниль соняшнику



Фузаріозна коренева гниль



Летюча сажка ячменю



Сіра гниль соняшнику



Борошниста роса пшениці



Снігова пліснява



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ФОРСАЖ, КС:

Проти яких збудників хвороб даний протруйник має найвищу ефективність?
Протруйник Форсаж, КС відзначається виключно високою ефективністю проти збудників снігової плісняви та корневих гнилей зернових колосових, сірої та білої гнилі, фомозу соняшнику.

Чи можна застосовувати Форсаж, КС з іншими препаратами?

Під час обробки насіння протруйник можна застосовувати сумісно або послідовно з іншими препаратами інсектицидної та стимулюючої дії.

Коли доцільно протруювати насіння препаратом?

Насіння краще інкрустувати препаратом до висівання. Проте оброблене насіння може тривалий час зберігатися без зниження насінневих якостей.

Від чого залежить якість обробки насіння?

Якість протруювання препаратом залежить від низки факторів, а саме: насіннєвий матеріал перед протруюванням має бути відкалібрований і очищений від домішок. Важливо перед протруюванням правильно приготувати робочий розчин та відрегулювати протруювач.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ 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 +2°C	До норми витрати препарату на 1 т насіння додати води, довівши кількість робочого розчину до 10 л

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норми витрати, л/т насіння
Жито, Овес	Протруювання насіння до висівання	Фузаріозно-гельмінтоспоріозна коренева гниль, снігова пліснява, сажкові хвороби	1,5
Картопля	Обприскування бульб до висадки	Суха гниль (фузаріозна), ризоктоніоз	0,08-0,12

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

Форсаж, КС (0,5 л/т) + Кольчуга Плюс, ТН (0,2 л/т)

