

СТАРК

**Локально-системний фунгіцид захисної і лікувальної дії для захисту від комплексу хвороб рослин****Переваги**

- Ефективний проти 4 класів грибів: Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes, Oomycetes.
- Забезпечує відсутність перехресної стійкості патогенів.
- Відзначається вираженим позитивним фізіологічним впливом на рослину.

Характеристики**Вміст діючої речовини** азоксистробін, 250 г/л**Хімічна група** стробілурини**Препаративна форма** концентрат суспензії**Класифікація ВООЗ** III клас**Рекомендації щодо застосування****Особливості застосування**

Фунгіцид застосовується в період вегетації профілактично або при перших симптомах прояву інфекції. Обробку доцільно проводити при температурі в межах +10°C - +25°C.

Сумісність

Продукт можна використовувати в бакових сумішах з більшістю пестицидів. Однак перед цим необхідно провести пробне змішування.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Застереження у застосуванні

Не рекомендовано використання продукту на рослинах, які перебувають у стані стресу та/або є загроза посухи та впливу високих температур.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Механізм дії

Проникаючи крізь листову пластинку, азоксистробін захищає її з обох боків від проникнення збудників. Азоксистробін інгібує проростання спор та апресоріїв, впливає на проростаючі гіфи грибів, володіє вираженою антиспорулентною дією.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л / га	Максимальна кількість обробок
Пшениця	Іржа, борошниста роса, септоріоз	Обприскування в період вегетації	0,6-0,8	2
Соняшник	Несправжня борошниста роса, фомоз, фомопсис		0,8-1,0	2
Томати	Фітофтороз, альтернаріоз		0,6-0,8	3
Соє	Септоріоз, пероноспороз, склеротініоз		0,6-0,8	2

Для розширення спектру дії на хвороби та підвищення захисного, викорінюючого та лікувального ефекту рекомендується використовувати у бакових сумішах з фунгіцидами триазольної групи.

Крім фунгіцидної дії Старк має фізіологічний ефект на культурні рослини, що проявляється у підвищенні транспірації та ефективності фотосинтезу, «green-effect».

