

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

[Домой](#) > ДИВИДЕНД СТАР, КС

ДИВИДЕНД СТАР, КС



ДИВИДЕНД СТАР, КС

Актуализация:

28.03.2019

Протравитель фунгицидный

С/х производство

Свидетельство о регистрации:

2130-11-107-018-0-1-0-0 (31.01.2021)

Упаковка:

5 л / 4x5 л

Регистрант:

ООО «Сингента»

Действующее вещество:

30 г/л

дифеноконазол

6,3 г/л

ципроконазол

Химический класс:

триазолы

Класс опасности:

3

Препаративная форма:

КС (концентрат суспензии)

Срок хранения:

4 года

Двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян зерновых культур

Старт в правильном направлении!

- Высококачественный универсальный экономичный, хорошо зарекомендовавший себя во всем мире препарат для защиты семян зерновых культур
- Контроль головневых болезней, включая виды пыльной головки
- Допускается как непосредственная, так и заблаговременная обработка семян

Product CP: Tabs

- [Регламенты применения](#)
- [Классификация и безопасность](#)
- [Рекомендации по применению](#)
- [Первая помощь](#)

Фильтр по культуре

- Все - ▼

Apply

Овес

Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
0,75-1 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Покрытая головня, пыльная головня

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Пшеница озимая

Пыльная головня

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян, септориоз

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
0,75 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Пшеница яровая

Пыльная головня

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
0,75 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Рожь озимая

Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, спорынья, снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития болезни)

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Ячмень озимый

Каменная головня, пыльная, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0-1,5 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Ячмень яровой

Каменная головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,0 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Пыльная головня, ложная пыльная головня

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,5 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).

Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
0,75-1 л/т	10 л/т семян	1	—	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года).
Класс опасности		3		
Класс опасности для пчел		3		
Ограничения по применению				<ul style="list-style-type: none">• Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.• Запрещено применение препарата в ЛПХ!• Запрещено применение препарата авиационным методом!

Область применения пестицида

Для сельскохозяйственного производства.

Назначение

Комбинированный системный фунгицид-протравитель семян зерновых колосовых культур.

Совместимость с другими пестицидами (агрехимикатами)

Совместим с другими препаратами для обработки семян с нейтральной химической реакцией (смачивающимися и водорастворимыми порошками, концентратами суспензии, полимерными формуляциями).

Период защитного действия

Не менее 40 дней.

Селективность

Зерновые культуры проявляют достаточно высокую устойчивость к препарату.

Скорость воздействия

Высокая начальная активность, начиная с момента обработки семян.

Фитотоксичность

Не токсичен для растений в испытанных нормах расхода.

Толерантность культур

При соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Возможность возникновения резистентности

При условии строгого соблюдения разработанных рекомендаций, проблема резистентности не возникает.

Технология применения

Порядок приготовления рабочей жидкости: заполнить бак протравливателя водой на 1/3 объема; требуемое количество препарата размешать в отдельной емкости с небольшим количеством воды; вылить маточный раствор препарата в бак; заполнить бак водой до требуемого объема; включить перемешивающее устройство до начала работы протравливателя; в процессе протравливания рабочий раствор продолжать перемешивать; рабочий раствор использовать не позднее суток. Для протравливания используют серийно выпускаемые протравливатели с вращающимися дисковыми распылителями, предназначенными для обработки семенного материала.

Хранение препарата

Хранить препарат на специальных складах для пестицидов при температуре от -5°C до +35°C в невскрытой заводской упаковке.

Срок хранения

4 года

- При признаках отравления препаратом — вывести работающего на свежий воздух, снять стесняющую одежду; обратиться за медицинской помощью. При попадании препарата на кожу — удалить препарат с кожи куском ткани, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза тотчас промыть глаза большим количеством чистой проточной воды; обратиться к офтальмологу. При случайном проглатывании — дать выпить с большим количеством воды взвесь активированного угля из расчета 1 г сорбента на кг массы тела пострадавшего, затем вызвать рвоту раздражением задней стенки и вновь выпить взвесь активированного угля. После оказания мер первой помощи необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение.

Специальных антидотов нет. Лечение симптоматическое.
