

СИДЕНЕР®



Контроль инфекции в почве и на семенах

ПРОТРАВИТЕЛЬ

флудиоксонил, 75 г/л

- Высокая эффективность против корневых гнилей, снежной плесени зерновых культур и других болезней растений
- Долгая защита от почвенных патогенов
- Иммуномодулирующее действие
- Концентрированная препаративная форма

Синклер® – концентрированный фунгицидный протравитель семян и клубней

Препарат выпускается в форме суспензионного концентрата.

Флудиоксонил в составе Синклера® обладает неспецифическим механизмом действия, проявляет контактную и трансламинарную активность, является аналогом природных антимикотических веществ, обладает широким спектром действия.

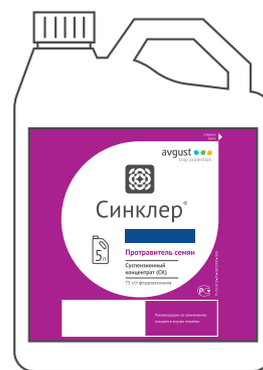
Препарат проявляет длительное защитное и слабое системное действие, высокоэффективен против корневых гнилей и снежной плесени зерновых культур, а также против комплекса других заболеваний растений, вызываемых грибами из классов Аскомицеты, Базидиомицеты и низшими грибами. Благодаря механизму действия Синклера® риск возникновения резистентности у патогенов минимален.

На семенную инфекцию Синклер® начинает действовать с момента обработки семян, обеспечивая защиту растений до 12 недель.

Протравливание семян проводят заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом, клубней картофеля – до и во время посадки или перед закладкой на хранение (семенной картофель). При обработке клубней и борозды при посадке рекомендуется пересчитать норму расхода препарата на гектар, что соответствует дозировке Синклера® 0,6 – 0,9 л/га.

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата (требуемое его количество смешать с водой в отдельной емкости, добавляя препарат в воду в соотношении 1:1).

Синклер® совместим с инсектицидными протравителями Табу®, Табу® Нео и Табу® Супер. Лучшее решение для защиты озимой пшеницы, снижения развития снежной плесени, фузариозной корневой гнили, склеротиниоза и тифулеза: **Хет-Трик®, 1 – 1,2 л/т + Синклер®, 0,5 – 0,6 л/т** (1 канистра Хет-Трик® + 1 канистра Синклер® на 8 – 10 т семян).



Расход рабочей жидкости, л/т

Зерновые, рапс*, картофель – 10
Горох, нут, соя, люпин*,
чечевица* – 8 – 10
Подсолнечник, лук чернушка* –
до 15

Упаковка

Канистры по 5 л

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	0,4 – 0,6
	Плесневение семян, снежная плесень	0,6
Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	0,6
Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	0,6
Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	0,4 – 0,6
	Фузариозное увядание, аскохитоз	0,6
Нут на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	0,6
Подсолнечник	Фомопсис, серая, белая, сухая ризопусная, сухая фузариозная гнили, альтернариоз	1,6
Картофель	Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, альтернариозная, мокрая бактериальная (обработка перед закладкой на хранение); ризоктониоз, фузариоз (обработка до и во время посадки)	0,2 – 0,3
Люпин*, чечевица*	Корневые гнили, фузариозное увядание, антракноз, аскохитоз, плесневение семян	0,4 – 0,6
Лук чернушка*	Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль, плесневение семян	6 – 6,5
Рапс яровой и озимый*	«Черная ножка», корневые гнили (грибы родов <i>Pythium</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Fusarium</i>), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	1,3 – 1,6

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust
crop protection

avgust.com

ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. + 7 495 787-08-00