

Ланцея®

| Культура | Заболевание | Норма расхода препарата, л/га | Срок ожидания (кратность обработок) |
|------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Пшеница озимая | Бурая ржавчина, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, желтая ржавчина, церкоспореллезная гниль корневой шейки | 0,8 - 1 | 40 (2) |
| | Фузариоз колоса | 1,6 | 40 (1) |
| Ячмень озимый и яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз | 0,8 - 1 | 40 (1) |
| Рис | Пирикуляриоз | 0,8 - 1,2 | 40 (1) |
| Рапс яровой | Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз | 0,8 - 1,2 | 40 (1) |
| Рапс озимый | | | 40 (2) |
| Горох | Аскохитоз, ржавчина, антракноз | 0,8 - 1,2 | 40 (2) |
| Соя | Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз | | |
| Чечевица | Аскохитоз | | |
| Нут | Аскохитоз | | |
| Люпин | Антракноз, бурая пятнистость | | - (2) |
| Кукуруза | Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение початков | 0,8 - 1,2 | 40 (1) |
| Подсолнечник | Белая гниль или склеротиниоз, ржавчина, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ложная мучнистая роса | 0,8 - 1,2 | 40 (2) |

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

С нами расти легче

avgust 
crop protection

Мощный
эффект,
длительный
контроль



Ланцея®

ФУНГИЦИД

протиоконазол, 125 г/л +
пикоксистробин, 100 г/л

Ланцея® – новый комбинированный фунгицид для защиты многих культур, отвечающий современным требованиям борьбы с болезнями растений



Расход рабочей жидкости, л/га

На зерновых и бобовых культурах – 200 - 300

На рапсе – 200 - 400

На рисе – 300

На кукурузе и подсолнечнике – 300 - 400

Упаковка

Канистры по 5 л

Преимущества препарата

- Быстрое поглощение и проникновение в ткани листа благодаря системному действию пикоксистробина
- Широкий спектр действия и длительный период защиты благодаря содержанию протиоконазола
- Активность в паровой фазе и озеленяющий эффект на растения

Препарат выпускается в форме концентрата микроэмульсии.

Протиоконазол относится к классу триазолов. Пикоксистробин – действующее вещество из химического класса стробилуринов.

Препарат обладает трансламнарным и системным действием.

Протиоконазол проявляет самые лучшие качества препаратов класса триазолов. Обладает умеренным системным действием, более равномерно распределяется в тканях листьев и проявляет мощный лечащий эффект. Оказывает более длительное профилактическое действие.

Пикоксистробин быстро и мощно тормозит рост и развитие мицелия грибов. Обладает системным действием, перемещается по ксилеме. Образует газовую фазу, за счет чего обеспечивает защиту за пределами обработанной поверхности растения и способствует перераспределению препарата. Проявляет длительное профилактическое и лечащее действие. Способствует лучшему развитию растений и устойчивости их к стрессовым факторам.

Специально подобранная для формуляции препарата система сурфактантов и адьюванта обеспечивает получение рабочего раствора фунгицида



Фузариоз колоса пшеницы



Сетчатая пятнистость ячменя



Пузырчатая головня кукурузы

с размером частиц менее 200 нанометров. Это способствует более высокой, по сравнению с концентратами эмульсии, проницаемости действующих веществ в растения и более высокой фунгицидной активности Ланцеи®.

Защитное, антиспорулирующее действие Ланцея® обеспечивает сразу же после обработки растений. Системное перемещение и распределение по растению происходит в течение нескольких часов после обработки.

Период защитного действия препарата – до 4 недель с момента обработки в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки.

Для достижения максимального эффекта от обработки Ланцею® рекомендуется применять на ранней стадии развития болезней.

На **пшенице озимой** препарат применяют в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 14 – 21 день. Для защиты от фузариоза колоса обработку необходимо провести в фазе конец колошения – начало цветения. На **ячмене** проводят опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний.

Рис обрабатывают в фазе появления флага-листа – начало выметывания метелки.

Опрыскивание **рапса ярового** проводят при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. На **рапсе озимом** осуществляют обработку осенью в фазе 6 – 8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе.

На **бобовых культурах** первое опрыскивание – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10 – 14 дней.

Кукурузу защищают Ланцеей® в фазе видимое образование междоузлий или выметывание метелки. **Подсолнечник** обрабатывают при появлении первых признаков болезни, повторно – через 10 – 14 дней.

При соблюдении рекомендаций по применению препарат не фитотоксичен для культурных растений. Кроме того, Ланцея® является комбинированным препаратом на основе двух действующих веществ с различным механизмом действия, что существенно снижает риск возникновения резистентности у патогенов.

Препарат совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнокислой или сильнощелочной реакцией.



Антракноз гороха



Аскохитоз нута



Фомоз рапса



Ржавчина подсолнечника