



Луна<sup>®</sup>  
ЭКСПИРИЕНС

Для здоровья  
ПЛОДОВЫХ



Science For A Better Life

**ЛУНА® ЭКСПИРИЕНС** – инновационный фунгицид комбинированного системного действия для защиты плодовых культур от комплекса болезней в саду



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Объединение двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия
- ➔ Эффективен против широкого спектра возбудителей болезней
- ➔ Отсутствует фитотоксическое действие на культуры
- ➔ Профилактическое и лечебное действие
- ➔ Эффективный контроль монилюоза и гнилей хранения
- ➔ Увеличение выхода товарной продукции



## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

<b>Действующие вещества:</b>	флуопирам	200 г/л
	тебуконазол	200 г/л
<b>Препаративная форма:</b>	концентрат суспензии (КС)	
<b>Упаковка:</b>	4 x 5 л	

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Луна® Экспириенс – системный фунгицид для контроля парши, мучнистой росы и болезней хранения на семечковых культур. Препарат также оказывает отличное защитное действие против плодовых гнилей и листовых болезней плодовых культур.



Монилиоз побегов и листьев



Мучнистая роса листьев



Парша листьев



Монилиоз плодов



Мучнистая роса плодов



Парша плодов

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Луна® Экспириенс содержит новое действующее вещество — флуопирам и действующее вещество, обладающее отличным защитным действием, – тебуконазол.

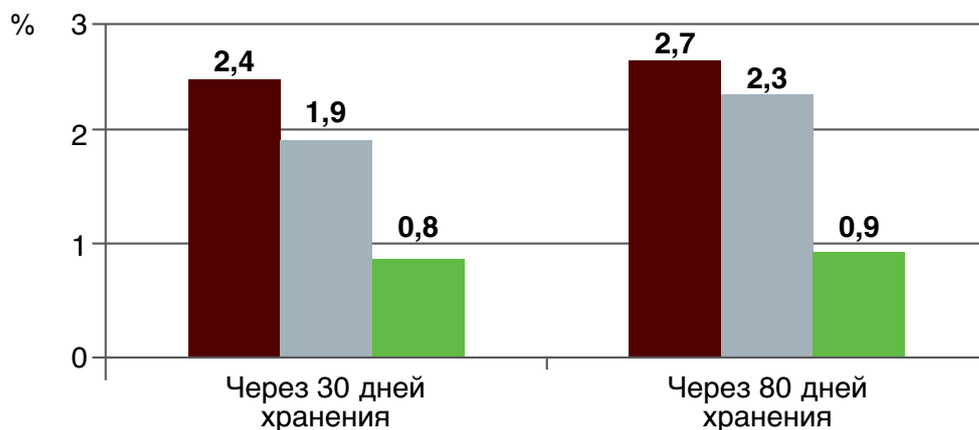
Механизм действия флуопирама основан на блокировании митохондриального дыхания клеток гриба.

Тебуконазол – действующее вещество из группы триазолов (блокировка биосинтеза). Оно имеет широкий спектр действия и обладает профилактическим действием с куративным эффектом.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ ХРАНЕНИЯ

Пораженность плодов гнилями при хранении,  
РУП «Институт защиты растений», сад КХ «Антей-сад», 2014 г.

■ контроль (без обработки)    ■ Пиракlostробин + боскалид, 0,8  
■ Луна® Экспириенс, 0,75

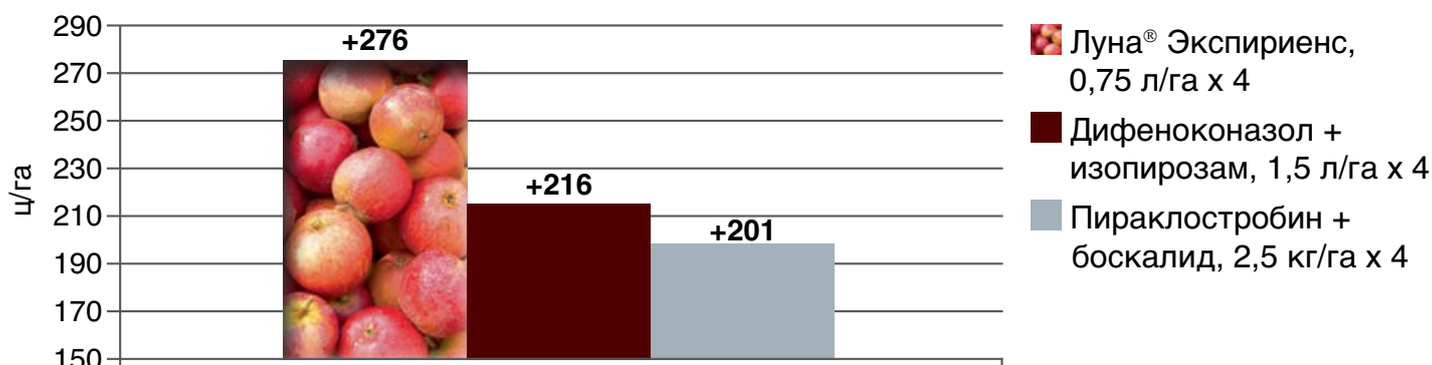


Сохраненный урожай яблок при хранении, тонн,  
в пересчете на 1 камеру хранилища (200 т)  
РУП «Институт защиты растений», сад КХ «Антей-сад», 2014 г.

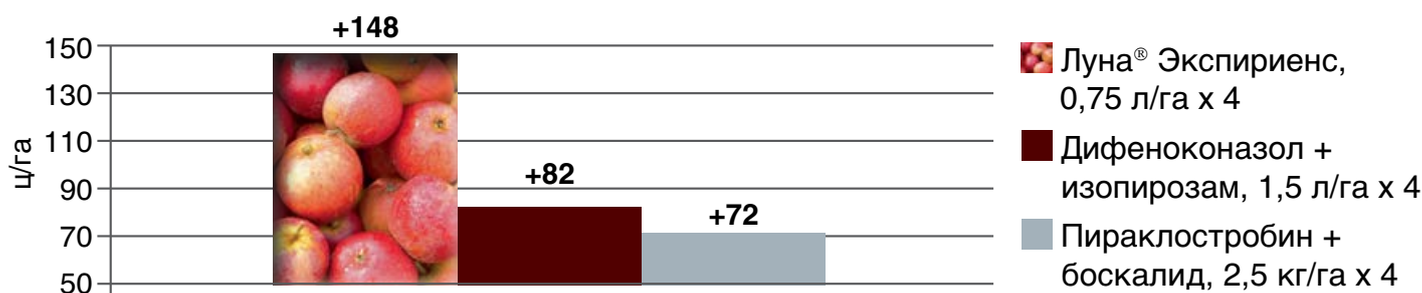


## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ КОМПЛЕКСА БОЛЕЗНЕЙ

Прибавка урожая при использовании разных фунгицидов,  
РУП «Институт защиты растений», сад ОАО «Почапово», сорт Айдаред, 2014 г.



Прибавка урожая при использовании разных фунгицидов,  
РУП «Институт защиты растений», сад ОАО «Почапово», сорт Джонаголд, 2015 г.



Схемы защиты яблони в ОАО «Почапово» изучались на разных сортах и в годы, разные «по нагрузке» болезнями.

В саду применялась одинаковая фоновая система защиты от болезней, которая включала 4 фунгицидные обработки. В вариантах сравнения добавлялся основной фунгицид 4-кратно (в контроле он отсутствовал).

**ВАЖНО!** В среднем за 2 года Луна® Экспириенс обеспечила прибавку +212 ц/га, что на 63 и 76 ц/га выше, чем другие оригинальные препараты.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Период защитного действия – 8-14 дней в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.

Обработки Луной® Экспириенс должны носить профилактический характер. В условиях сильного развития парши, а также при опоздании со сроком обработки, Луну® Экспириенс лучше вносить в баковых смесях с контактными фунгицидами. Благодаря такой комбинации достигается наибольшая эффективность действия препаратов.



Луна® Экспириенс проявляет хорошую активность даже в прохладных условиях (10-12 °С). Оптимальная температура внесения препарата – 15-25 °С.

В течение 2-х часов после обработки не должно выпасть осадков.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения – не менее 36 месяцев с даты изготовления.

Температура хранения – от -10°C до + 35°C.

# СТРАТЕГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ

## Антракол

содержит Zn<sup>++</sup>

2,0-2,5 л/га

## Луна<sup>®</sup>

ТРАНКВИЛИТИ

0,8-1,0 л/га

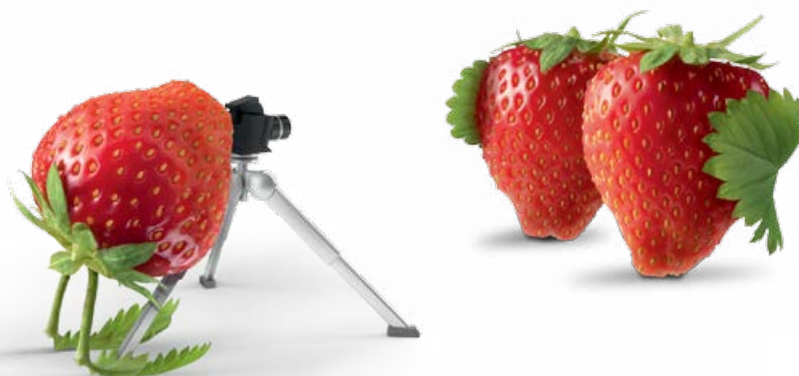
## Луна<sup>®</sup>

ЭКСПИРИЕНС

0,5-0,75 л/га



Шкала ВВСН 9 10 57 59 60-65 67-69 72 75-79 81-87



Препараты семейства Луна<sup>®</sup> позволяют контролировать самый широкий спектр грибных заболеваний на овощных, плодовых и ягодных культурах. Они обладают лечебным, профилактическим и искореняющим действием.

**ВАЖНО!** Препараты Луна<sup>®</sup> Экспириенс и Луна<sup>®</sup> Транквилити в период вегетации не только позволяют эффективно бороться с основной болезнью в саду – паршой, но и уничтожают болезни второго плана, такие как мучнистая роса, альтернариоз, различные гнили, болезни коры.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/т	Время обработки	Срок ожидания (кратность применения)
Яблоня	Парша	0,75	В период вегетации	30 (3)
	Мучнистая роса, плодовая гниль	0,5-0,75	В период вегетации	30 (3)
	Гнили плодов при хранении	0,75	За 20 дней до сбора урожая	30 (1)
Морковь	Бурая пятнистость листьев	0,5-0,75	В период вегетации	20 (2)
	Болезни корнеплодов при хранении	0,75	1-ая – в период вегетации, 2-ая – за 20 дней до уборки урожая	20 (2)
Капуста белокочанная	Альтернариоз	0,75-1,0	В период вегетации	25 (2)

**Кадыров Андрей Михайлович***Руководитель отдела маркетинга*

+375 29 613 70 68 (Velcom)

andrey.kadyrov@bayer.com

**Таргонский Сергей Иосифович***Специалист по маркетингу,**Витебская область*

+375 44 566 98 80 (Velcom)

sergei.targonski@bayer.com

**Ерчик Валерий Михайлович***Специалист по маркетингу,**Могилевская область*

+375 29 156 98 06 (Velcom)

valery.yerchyk@bayer.com

**Данилевич Юрий Владимирович***Специалист по маркетингу,**Минская область*

+375 29 376 31 28 (Velcom)

yury.danilevich@bayer.com

**Аксенюк Александр Ромуальдович***Специалист по регистрации*

+375 29 676 87 11 (Velcom)

aliaksandr.akseniuk@bayer.com

**Корнель Евгений Викторович***Специалист по маркетингу,**Гродненская область*

+375 29 609 59 74 (Velcom)

yauheni.karnel@bayer.com

**Тарасенко Владимир Сергеевич***Специалист по маркетингу,**Брестская область*

+375 29 332 50 16 (Velcom)

uladzimir.tarasenka@bayer.com

**Юзефович Андрей Иванович***Специалист по маркетингу,**Гомельская область*

+375 29 123 01 95 (Velcom)

andrei.yuzefovich@bayer.com

**Science For A Better Life****ООО «Байер ВР»****220089, г. Минск,****пр-т Дзержинского, 57, офис 54 (14-й этаж)****Тел.: (017) 239 54 20****Факс: (017) 336 12 36**