



## Защита по всем направлениям

### ФУНГИЦИД

дифеноконазол, 120 г/л  
+ тетраконазол, 60 г/л

- Высокая эффективность против комплекса болезней плодовых культур и винограда, зерновых и сахарной свеклы
- Защитное и лечашее действие, защита молодого прироста
- Мягкое действие на культуру



# ЛЕКАТА

# Геката® – двухкомпонентный фунгицид для защиты яблони, груши, винограда, сахарной свеклы, а также зерновых культур от комплекса заболеваний

Препарат выпускается в форме концентрата микроэмульсии.

Дифеноконазол в составе фунгицида проявляет системные свойства, нарушает биосинтез стероидов в организме грибов.

Тетраконазол – системный фунгицид с сильными защитными и искореняющими свойствами. Действует также за счет газовой фазы. Подавляет биосинтез эргостерина.

Препарат проникает в растение в течение 2 ч после обработки. Защитное действие Гекаты® сохраняется до 3 недель с момента опрыскивания в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки. При эпифитотии препарат защищает культуры в течение недели.

**Зерновые культуры и сахарную свеклу** обрабатывают в период вегетации.

На **яблоне и груше** против парши и мучнистой росы препарат применяют в фазе «зеленый конус», далее – с интервалом 7 – 14 дней. Против гнилей плодов при хранении яблоню обрабатывают в период созревания плодов.

На **винограде** первую обработку проводят в фазе бутонизации – цветения, вторую – до смыкания ягод в грозди, последующие – с интервалом 10 – 14 дней.

Срок ожидания на винограде – 30 дней, на зерновых культурах, сахарной свекле и яблоне в период созревания плодов – 40 дней, на яблоне в период вегетации и груше – 60.

Во избежание развития резистентности у патогенов целесообразно чередовать применение препарата с обработками фунгицидами из других химических классов.

Геката® совместима с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией.



## Расход рабочей жидкости, л/га

На зерновых культурах и сахарной свекле – 100 – 300

На плодовых культурах и виноградниках – 1000

## Упаковка

Канистры по 5 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	0,4 - 0,7	3
Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	0,6	2
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	0,5 - 0,7	4
Свекла сахарная	Мучнистая роса	0,6 - 0,8	2
	Церкоспороз, фомоз	0,8	
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая и желтая ржавчина, пиренофороз	0,8 - 1	1 - 2
	Септориоз	1	
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость	0,8 - 1	1
	Сетчатая пятнистость	1	

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection