

**Это не препарат — это музыка на поле!**

## **Диез 600<sup>®</sup>, КЭ** (диазинон 600 г/л)

**Высокоэффективный контактно-кишечный инсектоакарицид для борьбы с хлебной жужелицей и клещами на посевах пшеницы и вредителями сахарной свеклы**

**Действующее вещество:** диазинон, 600 г/л.

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии.

**Химический класс:** фосфорорганические соединения.

**Механизм действия:** ингибирует холинэстеразу, в результате свободный ацетилхолин накапливается в синаптической щели, нарушается нормальное прохождение нервных импульсов, возникает тремор, переходящий в паралич.

**Преимущества препарата Диез 600<sup>®</sup>, КЭ:**

- эффективен как против насекомых, так и клещей;
- прекрасный препарат против хлебной жужелицы;
- высокая скорость воздействия;
- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к пиретроидным соединениям и неоникотиноидам;
- необходимый элемент систем защиты сахарной свеклы;
- отличный компонент баковых смесей;
- эффективность повышается при высокой температуре воздуха (выше 25°C);
- устойчив к осадкам;
- обладает фумигантными свойствами;
- оригинальная рецептура препаративной формы.

**Спектр действия:** гессенская муха, долгоносики, капустная белянка, капустная моль, капустная совка, клопы, колосовые мухи, конопляная блошка, крошка свекловичная, луговой мотылек, мертвоеды, обыкновенный свекловичный долгоносик, огневки, репная белянка, совки, тли, толстоножки, хлебная жужелица, черная пшеничная муха, шведские мухи, щитовки, щитоноска.

**Период защитного действия:** в зависимости от погодных условий и вида вредителя, но не менее двух недель.

**Скорость воздействия:** высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 1–2 часа после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 3–8 часов.



Эффективность инсектицида Диез® 600, КЭ в посевах озимой пшеницы и сахарной свеклы в условиях Волгоградской, Воронежской, Ростовской областей и Краснодарского края, данные регистрационных и демонстрационных испытаний, а также результаты применения в хозяйствах

### Регламенты применения препарата Диез 600®, КЭ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
1,5–1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(1)
1,8–2,0	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100–400 л/га	20(2)
1,5–2,0		Восточный и восточный полосатый долгоносики		
0,8		Блошки, листовая тля		

**Фитотоксичность:** при соблюдении регламентов применения не оказывает фитотоксического действия на все виды растений.

**Совместимость:** совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адъювантами Агропол® и Агропол® Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

**Температурный интервал хранения:** -10°C – +30°C.

**Срок годности:** 3 года.

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

**Фасовка:** канистра 5 л.

