

# Дикватерр Супер

Десикант для решения проблем с неравномерным и медленным созреванием семян многих культур

**Действующее вещество:** Дикват

**Химический класс:** Производные бипиридила

**Препаративная форма:** Водный раствор с содержанием 150 г/л диквата

## Преимущества:

- Ускоряет созревание и делает его равномерным по всем органам растения, что позволяет провести уборку в более ранние сроки в любых погодных условиях
- Снижает влажность семян, уменьшает затраты на сушку
- Сокращает потери семян при уборке
- Позволяет приступить к уборке уже через 5 — 7 дней после обработки
- Не смывается дождем через 10 минут после обработки
- Кроме культурных растений, высушивает сорняки
- Останавливает развитие и распространение болезней (белая и серая гнили подсолнечника, фитофтороз картофеля и многие другие)

# Дикватерр Супер

## 150 г/л диквата



**Механизм действия:** Препарат, попадая на зеленые части растений, быстро всасывается тканями культур, при этом практически не передвигается по проводящей системе. Дикват разрушает клеточную оболочку, свободная вода из клетки испаряется, поэтому эффект высушивания проходит быстро.

**Скорость воздействия:** В зависимости от физиологического состояния растений в момент обработки, а так же погодных условий в период обработки и после нее, Дикватерр высушивает растения, в течении 5 — 10 дней после проведения обработки.

**Технология применения:** Для получения оптимальных результатов необходимо обеспечить хорошее качество опрыскивания. Для наземного опрыскивания необходимо 250 — 400 л/га рабочего раствора и 50 — 100 л/га для авиационных обработок. Используйте только чистую воду. Обработку лучше проводить вечером или днем в облачную погоду, так как в солнечных и жарких погодных условиях десикация проходит очень быстро, но менее эффективно. Утром обрабатывать не рекомендуется. На подсолнечнике можно применять с помощью авиации.

## Норма расхода:

Культура	Способ и время обработки	Норма расхода препарата г/га	Способ и время обработки
Подсолнечник	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	2(A)	10(1)
	Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	1	