

ДИКТАТОР

Десикант для семян с
неравномерным и/или
медленным созреванием.

Повышение качества семян и
уменьшение затрат на их сушку.

Уборка урожая в более быстрые
сроки и сокращение потерь семян
при уборке.

Кроме культурных растений,
высушивает сорняки, чем
облегчает уборку.

**Дикват (дибромид),
150 г/л.**

Водный раствор.



Десикант

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 состояния культуры и погодных условий в период обработки проявление действия десиканта отмечается уже на следующий день. Признаки действия препарата – постепенное увядание, пожелтение, затем усыхание листьев и генеративных органов.

Период защитного действия:

Препарат Диктатор, ВР вызывает полное высыхание растения в течение 7-14 дней. Защитное действие против однолетних сорняков сохраняется до появления новой волны проростков.

Возможность возникновения резистентности:

В настоящее время известны случаи появления устойчивых к Диквату популяций сорняков при длительном применении его в качестве гербицида. Однако при использовании препаратов на его основе в качестве десиканта такая проблема не возникает.

Спектр действия:

Гербицид уничтожающий двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х на посевах зерновых культур.

Фитотоксичность:

Диктатор, ВР – гербицид сплошного действия, уничтожающей практически все травянистые растения и не проявляющий избирательности.

При применении этого препарата следует принимать все меры для предотвращения его сноса на вегетирующие растения.

Совместимость:

Диктатор, ВР совместим с мочевиной, но не совместим с препаратами, имеющими щелочную реакцию, анионными поверхностно-активными веществами и солями щелочных металлов гербицидов ауксиноподобного действия.

Рекомендации по применению:

При работе с препаратом Диктатор важно правильно определить сроки проведения десикации. Обработка на ранних сроках может привести к снижению урожайности, поэтому начинайте обработку посевов или посадок при наступлении физиологической спелости семян при влажности 30–50% в зависимости от культуры. Интенсивность десикации зависит от нормы расхода препарата, засоренности посевов, густоты стояния растений, погодных условий в момент обработки и после нее. При обработке и выборе нормы расхода учитывайте высокую засоренность посевов и посадок, высокую влажность, а также необходимость проведения уборки в сжатые сроки. В солнечную, сухую погоду скорость десикации увеличивается. Норма расхода рабочего раствора должна быть достаточной для полного смачивания всей листовой поверхности.

Селективность:

Препарат не обладает селективностью по отношению к культурным растениям.

Регламент применения:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Подсолнечник	Десикация	2,0	200,0 - 300,0	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	10/1
		2,0 (А)	50,0 - 100,0	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	
		1,0	200,0 - 300,0	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га)	