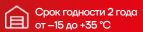
Молоток, ВР



150 г/л диквата дибромида





Высокоэффективный десикант для подсолнечника, картофеля и рапса



- Обеспечивает быстрое и равномерное подсушивание растений, что позволяет приступить к уборке уже через
 5-7 дней после обработки
- Снижает влажность семян, в результате уменьшаются затраты на сушку
- 🔶 Сокращает потери семян при уборке
- Способствует повышению качества семян и сохранению масличности

- Облегчает уборку: наряду с культурными высушивает и сорные растения
- Способствует снижению затрат на уборку
- Снижает риск распространения и развития болезней (белая и серая гнили подсолнечника)

Механизм действия

Высушивание растений происходит в результате нарушения физиологических и биохимических процессов, что ведёт к ослаблению водоудерживающей способности тканей, гибели клеток и высыханию растений.

Скорость действия

Эффект десикации проявляется через 5–7 дней, в зависимости от температуры воздуха и степени созревания растений.

Рекомендации по применению

Обработка препаратом Молоток позволяет эффективно регулировать сроки уборки урожая, повысить качество семян, уменьшить затраты на их подработку и сушку, снизить распространение и развитие болезней. При наземном опрыскивании используется норма расхода рабочей жидкости не менее 200 л/га. Не допускайте стекания рабочего раствора с обработанной поверхности! Для приготовления рабочего раствора используйте только чистую воду. Для загущенных и сильно облиственных посевов, а также при

влажности воздуха менее 60%, при высокой температуре воздуха более 35 °C, а так же при длительной засухе рекомендуется использовать неионогенный ПАВ — Альф, Ж (этоксилат изодецилового спирта 900 г/л). В солнечную погоду скорость действия препарата увеличивается. Продукт отлично противостоит осадкам, через 15-30 минут после обработки уже не смывается с обработанных растений! В случае прогнозируемых затяжных осадков не рекомендуется применять десикант. Кроме того, необходимо придерживаться рекомендованных фаз развитиякультурного растения на момент десикации. При влажности воздуха менее 60%, при температуре воздуха более 35 °C, а также при длительной засухе необходимо применять совместно с прилипателем!

Совместимость

Совместим в баковых смесях с аммиачной селитрой.

При применении авиаметодом рекомендуетсяиспользовать эмульгатор Авилор Авиа, 90 мл/га для равномерности распределения раствора.

Культура	Норма расхода, л/га	Способ применения
Соя	2,0 2,0 (A)	Наземное или авиационное опрыскивание посевов при побурении 50–70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном применении — 200–300 л/га, при авиационной обработке — 50–100 л/га.
Зерновые колосо- вые культуры (се- менные посевы)	2,0 2,0 (A)	Наземное или авиационное опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании — 200-300 л/га, при авиационной обработке — 50-100 л/га.
Горох (на зерно)	2,0	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7–10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Рапс яровой и озимый (товар- ные и семенные посевы)	2,0	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости — 100-300 л/га
Картофель	2,0	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.
Картофель (сильно обли- ственные сорта)		2-х кратное опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3—5 дней. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.
Подсолнечник	2,0 2,0 (A)	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.