

СПАРТАН

Для оптимизации препаратов на основе глифосата и дикамбы при обработке жнивья (в послеуборочный период)

просто • быстро • сильно • надежно

Почему необходима обработка жнивья (в послеуборочный период)

- Эффективный и стабильный контроль падалицы зерновых, рапса, злаковых и двудольных сорняков
- Продолжительное действие на корневищные/ корнеотпрысковые сорняки (например, пырей, осот, вьюнок, хвощ полевой)
- Исключение зеленых «мостов», что улучшает фитосанитарную обстановку
- Снижение затрат денежных средств и времени по сравнению с механической обработкой почвы
- Меньше операций по обработке почвы, что снижает расход топлива и улучшает свойства почвы

Почему надо применять СПАРТАН:

- Спартан является кондиционером воды, улучшающим свойства рабочей жидкости и растворенных в ней СЗР
- Улучшение свойств жесткой воды за счёт дезактивации вредных катионов (Са-кальция, Mg-магния, Fe-железа, Mn-марганца)
- Улучшение прилипаемости и смачиваемости капель рабочего раствора
- Улучшение проникновения действующих веществ СЗР в листья растений
- Улучшение действия и гарантия эффективности гербицидов
- Быстрое проникновение в растение (30 мин.)
- Повышение производительности обработки площадей за счет использования меньшего количества воды

Рекомендации по применению для получения наилучших результатов:

СПАРТАН всегда добавляется первым в рабочий раствор!

Расход рабочей жидкости на 1 га: 100 – макс. 200 л/га

СПАРТАН 0,15% (= 150 мл / 100 л воды)

+ 3 – 3,5 л/га глифосат-содержащий препарат (глифосат, 360 г/л)

+ 0,4 л/га Дианат (дикамба, 480 г/л)



Без обработки

обработка жнивья с добавлением СПАРТАНа