

Химобработка полей аэрозольным генератором до 2000га за ночь



Херсон, Україна

Технологии XXI века на службе в Вашем хозяйстве

ОБРАБОТКА ПОЛЕЙ И ХРАНИЛИЩ

с помощью аэрозольного генератора МАГДАР®

- защита растений от вредителей, болезней, сорняков
- обработка животноводческих комплексов, зернохранилищ

Что такое МАГДАР?

Это механическо-термический аэрозольный генератор для автономных работ, обеспечивающий получение высокодисперсионного аэрозольного облака из растворов пестицидов в водных и органических растворителях, которые являются носителями пестицидов от места образования туман; до обрабатываемой растительности на большие расстояния.

Почему МАГДАР?

Работы аэрозольным генератором производятся в поздневечерние и ночные часы, что позволяет увеличить время токсичного действия пестицидов, особенно перитроидной группы, на вредные организмы.

Пестицидный туман, обладая высокой дисперсностью и способностью распространяться, обволакивая обрабатываемые объекты, хорошо проникает и равномерно распределяется в них.

Увеличение активной поверхности обуславливает дополнительное усиление токсического действия. Одна установка МАГДАР обладая высокой производительностью (1000-1500 га/сутки) выполняет работу, которая под силу 10-15 обычным опрыскивателям или 2-3 самолетам.

Эффективность обработки полей аэрозольным генератором достигает 95-98%, а при обработке хранилищ достигает 100%. Широкая полоса захвата (от 70 до 500 м) снижает площадь заминания посевов до 0,03-0,06% от обрабатываемой площади, что в 50 раз меньше, чем после обработки наземными опрыскивателями

Зачем Вам МАГДАР?

Применение аэрозольного генератора гарантирует высокую эффективность и снижает общие затрат при химической обработке растений в 1,5 - 2 раза.

Производительность аэрозольного генератора при обработке полей в течение одной ночи составляет:

- Гербицидами 400-500 га, при ширине захвата за 1 гон 7250 м, расход рабочей жидкости 3-4 л/га
- Фунгицидами 600-700 га, при ширине захвата за 1 гон 250 м, расход рабочей жидкости 3-4 л/га
- Инсектицидами 800-1500 га, при ширине захвата за 1 гон 500-700 м, расход рабочей жидкости 2 л/га
- При обработке хранилищ скорость обработки достигает 300 м³/мин. Все это позволяет Вам:

- снизить расход дизтоплива в 3, 5-8 раз
- снизить расходы пестицидов на 20-50% по сравнению с существующими нормами
- уменьшить расход рабочей жидкости в 50-150 раз
- снижение энергозатрат, трудозатрат, безопасность работ и др.
- опрыскивание озимых посевов зерновых культур композициями для внекорневой подкормки с помощью МАГДАР позволяет повысить урожай на 25-30%, а в экстремальных условиях - спасти урожай.

Что делать?

Заблаговременно заключить договор на обработку с помощью аэрозольного генератора МАГДАР нашей компании. Для получения дополнительной информации обращайтесь с запросами по следующим координатам:

ТОВ «Агрорезерв Плюс»

73000 м.Херсон, Бериславське шоссе, 44-А
ЄДРПОУ 39311188 инд.налоговый номер 393111821036
Р/р 26002461065 в ВАТ «РБ АВАЛЬ», МФО 380805
тел./факс: /0552/ 356688
моб. 0666318866 0960026130
сайт: www.agrorezerv.com ел.пошта: agrorezerv@mail.ru

Производительность аэрозольного генератора при обработке полей в течение одной ночи составляет:

- Гербицидами 400-500 га, при ширине захвата за 1 гон 250 м, расход рабочей жидкости 3-4 л/га
- Фунгицидами 600-700 га, при ширине захвата за 1 гон 250 м, расход рабочей жидкости 3-4 л/га
- Инсектицидами 800-1500 га, при ширине захвата за 1 гон 500-700 м, расход рабочей жидкости 2 л/га

Емкость баков для рабочей жидкости - 2 x 500 л.

Количество заправок за ночь -1....2 Обслуживающий персонал - 2 человека Скорость движения агрегата 100-200 м/мин.

Обратите внимание: при работе нашего агрегата, в рабочую смесь не добавляется дизельное топливо для летучести, по сравнению с аналогичными машинами, т.к при работе нашего генератора рабочая смесь имеет парообразное состояние, поэтому наша машина более эффективна.

Price: **140 грн.**

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

**ООО Агрорезерв Плюс
менеджер**

096 0026130

Бериславское шоссе 44а