

Альбит значительно повышает отрастание кормовых трав после укоса

Скашивание для трав – сильнейший стресс (на порядок сильнее града). Обеспечить быстрое восстановление после него, нормализовать метаболизм и продуктивность растений может только высокоэффективный антистрессант. Альбит является «золотым стандартом» в классе антистрессовых препаратов.

Альбит на кормовых травах:

- Один из немногих препаратов, доказавших свою эффективность и зарегистрированных на кормовых травах (Рег. № 081-07-866-1)
- Усиливает **отрастание после перезимовки и скашивания** клевера в среднем на 36 %, козлятника – на 22 %, люцерны – на 34 %, злаковых кормовых трав (овсяница красная, полевица тонкая, мятлик луговой, райграс пастбищный) – на 34–68%
- Увеличивает **урожайность** зелёной массы на 20-110 ц/га по среднемноголетним данным
- Повышает продуктивность **старовозрастных** посевов
- Усиливает **устойчивость к засухе, вымерзанию и подтоплению**
- Повышает устойчивость к широкому кругу **болезней** кормовых трав: биологическая эффективность против антракноза и ржавчины клевера – 92,2% и 72,7%, бурой пятнистости и аскохитоза люцерны – 18-31% и 60-70%. Как результат – значительно снижается **выпадение** посевов
- Увеличивает коэффициент **выноса элементов питания** из почвы и удобрений: N – на 43 и 25%, P – на 33 и 47%, K – на 38 и 18% соответственно
- **Стабильность** действия Альбита (повторяемость эффекта из года в год) примерно в 2 раза выше, чем у аналогов
- **Низкая цена:** стоимость обработки посевов – примерно 180 руб./га
- Практически **нетоксичен** (4 класс опасности), используется в органическом земледелии
- Успешно применяется в **50** регионах России и **25** зарубежных странах (всего на 67 с/х культурах). Служит земледельцам уже более **20** лет

В полевых опытах установлено, что обработка Альбитом кормовых трав (**козлятник, люпин, люцерна, вика, клевер**) обеспечивает повышение урожая зелёной массы на 20 - 110 ц/га, семян на 0,39–1 ц/га, повышение всхожести семян на 4–13%, устойчивости к засухе и вымерзанию, усиление отрастания после скашивания на 14,1–34%, увеличение высоты и густоты травостоя на 10%, снижение поражённости болезнями (БЭ 95–100%).

Альбит также испытан на **злаковых кормовых травах**, используемых в качестве газонных растений (овсяница красная, полевица тонкая, мятлик луговой, райграс пастбищный). У данных трав препарат Альбит повышает кущение и усиливает отрастание на 33,6–68%, прирост зелёной биомассы – на 7,6–17%, содержание хлорофиллов на 8,6–9,7% (см. здесь).

Методика применения. Основной обработкой для кормовых трав является **опрыскивание по вегетации**. Обработка проводится в первой половине вегетации (например, на стадии бутонизации). Расход препарата – 40 мл/га, рабочего раствора – 300 л/га. Назначением вегетативной обработки является стимуляция роста вегетативной биомассы, улучшение минерального питания растений. В результате опрыскивания Альбитом, укусы кормовых трав вне зависимости от вида стабильно **возрастают примерно на 20%**. Для усиления эффекта первого опрыскивания возможно проведение двукратной обработки. Также рекомендуется проводить дополнительную обработку по вегетации непосредственно после **скашивания** (для ускоренного отрастания).

При высеве кормовых трав также полезно **обработать семена** Альбитом (доза 50-70 мл/т). Эффективным является кратковременное замачивание семян перед высевом в растворе Альбита концентрации 3-5 мл/л. Обработка семян позволяет значительно повысить их всхожесть, эффективно стимулирует рост растений на ранних этапах, защищает от корневых гнилей и неблагоприятных условий внешней среды.

Данные регламенты применения (опрыскивание 40 мл/га, при необходимости обработка семян 50-70 мл/т) являются **универсальными для всех кормовых трав**.

Для **рапса** оптимальным является добавление Альбита из расчёта **60 мл/га** в растворы инсектицидов и гербицидов при обработке по вегетации.

Подробнее об этом, а также результаты полевых опытов по изучению эффективности Альбита на кормовых травах – см. на странице нашего сайта http://www.albit.ru/7/5_10.php и страницах, посвященных каждой культуре:



КОЗЛЯТНИК

http://www.albit.ru/7/5_10_01.php



КЛЕВЕР

http://www.albit.ru/7/5_10_07.php



ЛЮЦЕРНА

http://www.albit.ru/7/5_10_04.php



ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

http://www.albit.ru/7/5_14_03.php



РАПС

http://www.albit.ru/7/5_10_06.php