

# Газон свежее и здоровее – с микроклевером



*Традиционный газон может состоять только из злаков. Клевер – кормовая культура, и его присутствие в травосмеси недопустимо. Именно такое мнение поддерживает сейчас большинство специалистов в сфере ландшафтного дизайна вообще и создания газонов в частности. Однако то, что вчера казалось нормой, сегодня может претерпеть серьезные метаморфозы.*

+микроклевер

-микроклевер

Травосмесь «Ecomaster» компании DLF-TRIFOLIUM, являющейся новатором в этой области, ломает этот давно сложившийся стереотип, в корне меняя представления о традиционном газоне. Она входит в ассортимент линии для профессионалов Masterline и, помимо традиционных для такого вида смесей мятлика лугового, овсяницы красной и райграса пастбищного, включает в свой состав микроклевер, который является разновидностью клевера ползучего, полученной путем выведения экзemplяров с уменьшенным размером листа. Компания DLF-TRIFOLIUM – селекционер и эксклюзивный обладатель прав на этот бренд. В среднем листовая пластинка у микроклевера чуть больше спичечной головки, и поэтому на газоне при равномерном распределении по всей площади выглядит очень аккуратно. И даже с небольшого расстояния ее трудно отличить от злаковых компонентов.

переплетает своими столонами злаки, образуя плотную прочную дернину, значительно повышая износостойкость газона и препятствуя распространению сорняков. Кроме того, после повреждения он очень быстро восстанавливается и «затягивает» изношенные участки и рытвины (например, в области футбольных ворот). Опыты, проведенные в Дании, Великобритании и Германии, подтверждают, что повышается износостойкость даже и без того выносливых злаков, что может только радовать спортсменов поля и ландшафтных дизайнеров.

Еще один из плюсов – повышенная засухоустойчивость за счет создания микроклимата под пологом из листьев клевера. Поэтому даже в жару газон из травосмеси «Ecomaster» выглядит свежо и имеет насыщенный зеленый цвет. Особенно это актуально для владельцев участков, которые боятся, что в условиях засухи трава пожелтеет и потеряет привлекательность.

И последнее, но не менее важное преимущество – это уменьшение количества подкашиваний. Так как микроклевер стелется по поверхности, закрывая все открытые пространства, а сопутствующие злаки повышают свою выносливость, позволяя снизить высоту укоса.

Микроклевер как вид газонной травы появился сравнительно недавно, но популярность среди ряда специалистов завоевал практически сразу. Один из самых знаменитых парков Европы – Вондельпарк, расположенный в Амстердаме, применяет подобные смеси уже не первый год. «Мы начали работать с данной культурой в 2006 году. Газоны в Вондельпарке используются интенсивно, и смеси с микроклевером

действительно улучшают их износостойкость. Даже спустя два года после подсева они выглядят свежее и зеленее других газонов. В то же время они нуждаются в меньшем количестве удобрений, и уход за ними в общем легче и безопаснее для окружающей среды», – рассказывает ландшафтный дизайнер парка Менно ван де Бос.

Сфера применения смеси «Ecomaster» не ограничивается только парками. Ее цель направлена на получение здорового, зеленого, сильного и не засоренного сорняками газона на различных территориях. Например, гольф-клуб в г. Виборг (Дания) использует ее для создания и поддержания в надлежащем состоянии травяного покрытия фервеев, рафов и ти-зон на гольф-поле. Футбольный клуб «Генк» (Бельгия) высевает смесь с микроклевером не только на свои тренировочные площадки, но и на главное футбольное поле. Датская компания «Prodana» активно использует ее при производстве рулонного газона.

А какова выгода для потребителя? При наличии лишь 5% микроклевера в составе травосмеси цена на нее немногим превышает общий уровень, а экономия на внесении азотных удобрений, орошении и подкашиваниях намного существенней. А чего стоит великолепный здоровый вид и насыщенный зеленый цвет вашего газона в жаркую погоду или поздней осенью?

**Подробнее на [www.dlf.ru](http://www.dlf.ru)**

Преимущества у такого травяного покрытия достаточно много. Оно имеет все плюсы высококачественной злаковой смеси, к которым добавляются многие другие и прежде всего – снижение затрат на внесение азота, восполняемого за счет фиксации последнего клубеньковыми бактериями микроклевера. Если же данной культуры в составе газона становится слишком много и она начинает заглушать злаковый компонент, то для решения этой проблемы необходимо всего лишь внести небольшое количество азотных удобрений (40 кг/га N).

Не менее важной является способность микроклевера к быстрому побегообразованию и равномерному распределению по поверхности. Он

на правах рекламы



 **DLF TRIFOLIUM**  
SEEDS & SCIENCE  
Компания DLF-TRIFOLIUM A/S  
(представительство)  
Москва, ул. Складочная,  
д.1, стр. 18, оф. 307  
Тел.: (495) 782-13-10  
Факс: (495) 782-13-09