

Информационный бюллетень Для профессионалов



Полное Гольф-портфолио обеспечивает лучшие решения



Harry Nijenstein
harry.nijenstein@dlf.com

На протяжении многих лет DLF-TRIFOLIUM вела комплексную программу получения новых продуктов для гольф-рынка. Получив 6 новых сортов полевицы наивысшего качества, DLF-TRIFOLIUM предлагает теперь полный высококачественный ассортимент сортов для гольфа. Все новые сорта полевицы были испытаны в системе NTEP (США) и в опытах института в Бингли (Великобритания), показав отличные результаты.

Эти сорта, заложенные в чистом виде или в смеси с такими сортами овсяницы красной жесткой как GREENSLEEVES, CARIOCA или BELLEAIRE, или сортами овсяницы красной волосовидной CEZANNE и REGGAE, дают отличный результат. Даже наши сорта райграса пастбищного SAUVIGNON и JESSICA хорошо переносят низкое подкашивание в опытах Британского института в Бингли. Новый сорт полевицы тонкой TIGER NOVA стал известен за темно-зеленый цвет и высокую болезнестойкость. Среди новых сортов полевицы побегоносной COBRA NOVA и CY2. Оба сорта сочетают жаро-, засухо- и износостойкость с высочайшим гольф-качеством. А сорта полевицы собачьей VILLA 1 и LEGENDARY выделяют за превосходную тонколистность.

Все партии семян для гольфа имеют не только отличный генотип, но и высочайшее качество (по чистоте и всхожести семян). В дополнение к этому мы предлагаем запатентованную технологию инкрустации семян в оболочку из удобрений iSeed® и Microclover® для дальнейшего улучшения качества вашего гольф-поля и повышения его выносливости.

DLF-TRIFOLIUM предлагает лучшие решения для ваших ти, фейрвеев и гринов!

ЛУЧШИЕ СОРТА ПОЛЕВИЦЫ:

- **COBRA NOVA** – полевица побегоносная
- **CY2** – полевица побегоносная
- **INDEPENDENCE 1** – полевица побегоносная
- **JORVIK** – полевица тонкая
- **LEGENDARY** – полевица собачья
- **POLANA** – полевица тонкая
- **TIGER NOVA** – полевица тонкая
- **VILLA 1** – Полевица собачья

для получения более детальной

информации по этим сортам, пожалуйста свяжитесь с региональным менеджером.

ПРИГОДНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

НАЗВАНИЕ	ПО ЛАТЫНИ	ГОЛЬФ ГРИНЫ	ГОЛЬФ ТИ	ГОЛЬФ ФЕЙРВЕЙ	ГОЛЬФ РАФ
ПОЛЕВИЦА ПОБЕГОНОСНАЯ	Agrostis stolonifera	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★
ПОЛЕВИЦА ТОНКАЯ	Agrostis capillaris	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
ОВСЯНИЦА СОБАЧЬЯ	Agrostis canina	★★★★★	★★	★	★
ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ ЖЕСТКАЯ	Festuca rubra commutata	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ ВОЛОСОВИДНАЯ	Festuca rubra trichophylla	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ КРАСНАЯ	Festuca rubra rubra	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ОВСЯНИЦА ОВЕЧЬЯ	Festuca ovina duriuscula	★	★★	★★	★★★★
ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ	Festuca arundinacea	★	★★	★★★★	★★★★★
РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ	Lolium perenne	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
МЯТЛИК ЛУГОВОЙ	Poa pratensis	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
МЯТЛИК ПОЛЗУЧИЙ	Poa reptans	★★★	★★★	★★	★★

★★★★★ = Отлично подходит, ★ = Ограниченно или не рекомендуется

Температура прорастания злаков и клевера

Семенам для прорастания нужны влага и кислород. Но они никогда не прорастут до тех пор пока температура не станет оптимальной. При очень низкой или очень высокой температуре семена будут оставаться в состоянии покоя.

Низкие температуры наблюдаются ранней весной и поздней осенью в зоне умеренного климата. Проблема может усугубляться высокой влажностью почвы, препятствующей ее прогреванию. Высокие температуры – летняя проблема всех климатических зон, и особенно сухих темных почв, преобразующих солнечный свет в тепло.

DLF-TRIFOLIUM исследовала весь спектр трав на всхожесть и дружность всходов трав при низких и высоких температурах.

Злаки известны своей способностью к прорастанию при относительно высоких и низких температурах. График 1 показывает как прорастают отдельные виды трав при 4°C.

Различия между сортами одного вида также значительны. В добавление к скорости прорастания дружность всходов при низких и высоких температурах отличается по видам и сортам трав.

Отметим, что райграс пастбищный и Microclover® отлично вели себя в холодных условиях, тогда как овсяница тростниковая – при высоких температурах. Среди сортов райграса, овсяницы и полевиц были идентифицированы одни сорта, лучше показавшие себя при низких температурах, а другие – при высоких.



Подобрав правильные сорта, можно расширить окно для ремонта ваших газонов. Это можно использовать в ремонте спортивных полей и гольф-полей в холодный период. Можно использовать для подсева в период летней засухи и теплового стресса. Так как температура почвы может быть значительно снижена (до 10 °C) за счет орошения, это, вероятно, объясняет, почему мятлик и полевицы дают хорошие результаты в зонах с неустойчивым климатом.

ПРОРАСТАНИЕ

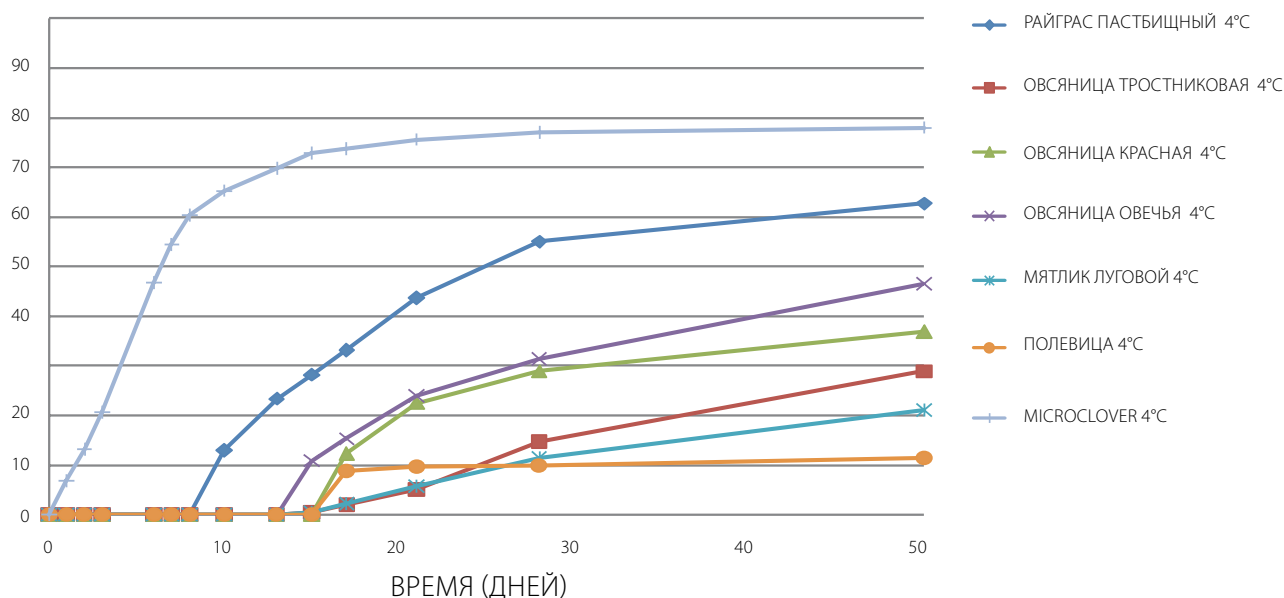


График 1: Прорастание отдельных видов трав при 4°C (в среднем по всем сортам вида).