






Клевер красный

Высококласный урожай

- Высокая урожайность
- Низкое содержание фитоэстрагена (формононетина)
- Долголетие
- Устойчивость к склеротинии

Характеристика

Зимостойкость	
Устойчивость в травсмеси	
Содержание протеина	
Урожайность	
Долголетие	

Высокая урожайность

Официальные испытания в Германии и Франции показали, что урожай сорта АМОС значительно превышает показатели урожайности других сортов в стабильно высоком производстве зеленого и сухого вещества. Тетраплоидные сорта гораздо энергичнее растут, и АМОС один из них.

Устойчивость

Устойчивость сорта была тестирована на 3-ем году после посева и показала самые высокие результаты среди других сортов.

Устойчивость к склеротинии

Устойчивость красных клеверов во многом зависит от устойчивости к такой болезни, как склеротиния. Здесь АМОС показал наиболее высокие результаты.

Низкий фитоэстроген

В скрининговом исследовании большого количества сортов клевера красного АМОС показал низкий уровень содержания эстрогена (формононетина) по сравнению с остальными сортами. Фитоэстроген отвечает за репродуктивную дисфункцию.