

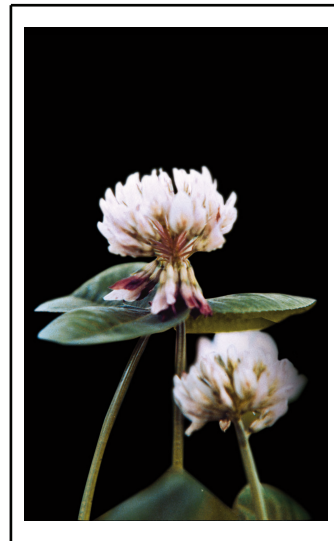
Клевер

Клевер ползучий (белый) – многолетнее бобовое растение, способное к распространению в травостое за счет образования столонов. Подобно другим бобовым травам, таким как люцерна и луговой клевер, клевер ползучий способен усваивать азот из воздуха.

Элис – белый клевер

Самый распространенный в Европе белый клевер

- крупнолистный белый клевер
- агрессивное отрастание
- нетипичное сильное весеннее отрастание
- используется в системах органического земледелия



Элис – крупнолистный клевер отелектрирован специально для получения высоких урожаев и улучшения пастбищного использования.

Агрессивный рост позволит сорту конкурировать с травами и ежегодно давать высокий урожай сухого вещества превосходя большинство сортов в этой категории.

Нетипичное сильное весеннее отрастание
Обычно весеннее отрастание белых клеверов очень слабое. Поэтому в смеси злаковых трав и клевера содержание клевера чаще всего неудовлетворительное из-за большой конкуренции злаковых трав. Однако Элис имеет очень сильное весеннее отрастание и таким образом сорт дает высокий урожай даже при первом укосе.

Устойчивость в травостое
Элис имеет повышенную столоновую плотность и дает повышенную устойчивость в травостое. Его хорошо использовать для многолетних пастбищ. Элис показывает отличную зимостойкость.

Устойчивость
Элис сочетает высокую устойчивость к гнили и повреждению слизнями.

Элис в органической системе земледелия
Наряду с хорошей урожайностью в интенсивных хозяйствах, Элис также номер один в многообразии сортов для органического земледелия. Этот тип клевера является главным элементом луга из-за его высокой адаптивной способности, высокой конкуренции в травостое и урожайности и отличной устойчивости к болезням и вредителям.