



## БОБОВЫЕ ТРАВЫ (КОРМОВЫЕ)



### Оптимальные климатические условия развития

Бобовые травы — культуры длинного дня. Они теневыносливы, что позволяет высевать их под покровом других культур. Минимальная температура для прорастания семян — 1–2 °С. Оптимальная температура роста и развития — 18–23 °С.



### Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
6,0–7,0	не менее 1,8%	не менее 200 мг/кг	не менее 180 мг/кг



### Ключевые показатели качества

Сухое вещество, %	Сырая клетчатка, %
Сырой протеин, %	Кормовые единицы, кг



### Особенности минерального питания

- N** азот — от фазы всходы [ВВСН 09] до фазы молочной спелости [ВВСН 73] — 100% потребления;
- P** фосфор — от фазы всходы [ВВСН 09] до фазы полной спелости [ВВСН 89] — 100% потребления;
- K** калий — от фазы всходы [ВВСН 09] до фазы цветения [ВВСН 60] — 100% потребления.

## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

УДОБРЕНИЯ	ДНЕЙ ВЕГЕТАЦИИ					
	0	10	20	30	40	50
	В ОСНОВНУЮ ОБРАБОТКУ, КГ/ГА	В ПРЕПОСЕВНУЮ КУЛЬТИВАЦИЮ, КГ/ГА	В ПОСЕВ, КГ/ГА	В ПРОРАСТАНИЕ, КГ/ГА	РАЗВИТИЕ ЛИСТЬЕВ И БОКОВЫХ ПОБЕГОВ, КГ/ГА	В ЦВЕТЕНИЕ, КГ/ГА
<b>Бобовые травы (кормовые) N<sub>20-26</sub> P<sub>5-10</sub> K<sub>15-20</sub> (из расчета на 1 т/га)*</b>						
<b>NP<sub>KS</sub> 22-15-0-7</b>	20-30					
<b>Карбамид</b>			10-30		1-5	
<b>Хлористый калий</b>	20-40					

\* 1. Количество удобрений рассчитано исходя из выноса питательных веществ в среднем по РФ (по данным ВНИИА), без учета почвенного плодородия.  
2. Для расчета потребности в удобрениях необходимо данные цифры умножить на запланированную урожайность в хозяйстве.