

## СТОЛОВАЯ СВЕКЛА [Лат. Beta vulgaris]



### Оптимальные климатические условия развития

Столовая свекла — светлюбивое растение длинного дня, с высокими требованиями к теплу. Минимальная температура для прорастания семян — 4–6 °С, оптимальная — 8–10 °С. Оптимальные температуры для роста и развития — 18–22 °С.



### Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
6,0–7,0	не менее 2 %	не менее 150–200 мг/кг	не менее 150–200 мг/кг



### Ключевые показатели качества

Сухое вещество, %  
Общий сахар, %



### Особенности минерального питания

- N** азот — от фазы всходы [ВВСН 09] до технической спелости [ВВСН 49] — 100% потребления;
- P** фосфор — от фазы всходы [ВВСН 09] до технической спелости [ВВСН 49] — 100% потребления;
- K** калий — от фазы всходы [ВВСН 09] до технической спелости [ВВСН 49] — 100% потребления.



## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

УДОБРЕНИЯ	ДНЕЙ ВЕГЕТАЦИИ					
	В ОСНОВНУЮ ОБРАБОТКУ, КГ/ГА	В ПРЕДПОСЕВНУЮ КУЛЬТИВАЦИЮ, КГ/ГА	В ПОСЕВ, КГ/ГА	В ПРОРАСТАНИЕ, КГ/ГА	3–4 ЛИСТА, КГ/ГА	СМЫКАНИЕ В РЯДКАХ, КГ/ГА
<b>Столовая свекла N<sub>4-5</sub> P<sub>1-2</sub> K<sub>5-7</sub> [из расчета на 1 т/га]*</b>						
<b>NP<sub>KS</sub> 18–6–18–2 +Mg</b>	10–20					
<b>КАС 32</b>			5–10		1–5	
<b>Хлористый калий</b>	5–10					

\* 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.