

## СЛИВА (Лат. Prunus domestica)



### Оптимальные климатические условия развития

Слива — теплолюбивая культура, недостаточно морозоустойчивая. Цветение наступает при средней суточной температуре воздуха 11–13 °С. Оптимальная температура для развития сливы в летний период выше 15 °С.



### Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
6,5–8,0	не менее 1,5 %	не менее 130 мг/кг	не менее 150 мг/кг



### Ключевые показатели качества

Сахар, %  
Витамин С, мг %



### Особенности минерального питания

- N** азот — от сокодвижения (начала вегетации) до закладки и дифференциации цветковых почек — 100% потребления;
- P** фосфор — от сокодвижения (начала вегетации) до закладки и дифференциации цветковых почек — 100% потребления;
- K** калий — от сокодвижения (начала вегетации) до закладки и дифференциации цветковых почек — 100% потребления.



## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

УДОБРЕНИЯ	РАННЕВЕСЕННЯЯ, КГ/ГА	ВЕСЕННЯЯ, КГ/ГА	ПЕРЕД ЦВЕТЕНИЕМ, КГ/ГА	В ПЕРИОД НАЛИВА ПЛОДОВ, КГ/ГА	ОСЕННЯЯ, КГ/ГА
<b>Слива N<sub>3-5</sub>P<sub>1-3</sub>K<sub>4-6</sub> (из расчета на 1 т/га)*</b>					
<b>NPKS 22-15-0-7</b>		0,5-1			
<b>NPК 15-15-15 (SOP)</b>		0,5-1	0,4-1	0,4-1	
<b>NPKS 10-26-26-2</b>					5-10
<b>Карбамид</b>	2-5				

\* 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.