



## ВИШНЯ (Лат. Cerasus Mill)



**Оптимальные климатические условия развития**  
 Вишня — высокочувствительная косточковая культура. Для нормального роста и развития вишни в период цветения, оплодотворения и завязывание плодов нужны температуры 15–18 °С. Светолюбива, отрицательно реагирует на затенение.



**Оптимальные агрохимические показатели почв**

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
6,5–8,5	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>Вишня N<sub>3-5</sub>P<sub>1-3</sub>K<sub>3-5</sub> (из расчета на 1 т/га)*</b>					
<b>NPKS 22-15-0-7</b>		0,2–0,5			
<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>	1–2,5				

\* 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.