

## ЗЕМЛЯНИКА [Лат. Fragaria]



### Оптимальные климатические условия развития

Земляника – многолетнее травянистое растение, не отличается высокой зимостойкостью. При температуре 5–8 °С начинается рост культуры. Оптимальная температура для цветения — 15–20 °С. Может переносить небольшое затенение.



### Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
5,0–6,5	не менее 2,0 %	не менее 130 мг/кг	не менее 180 мг/кг



### Ключевые показатели качества

Сахар, %  
Витамин С, мг %



### Особенности минерального питания

- N** азот — от возобновления роста [начала вегетации] до созревания плодов — 100% потребления;
- P** фосфор — от возобновления роста [начала вегетации] до созревания плодов — 100% потребления;
- K** калий — от возобновления роста [начала вегетации] до созревания плодов — 100% потребления.



## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

УДОБРЕНИЯ	РАННЕВЕСЕННЯЯ, КГ/ГА	ВЕСЕННЯЯ, КГ/ГА	В ОБРАЗОВАНИИ ЦВЕТОЧНОЙ КИСТИ, КГ/ГА	В ОБРАЗОВАНИИ ЗАВЯЗИ, КГ/ГА	ОСЕННЯЯ, КГ/ГА
<b>Земляника N<sub>12-15</sub> P<sub>3-5</sub> K<sub>15-20</sub> [из расчета на 1 т/га]*</b>					
<b>NP<sub>PKS</sub> 22-15-0-7</b>		10-15			
<b>NP<sub>PKS</sub> 10-26-26-2</b>					5-10
<b>Карбамид</b>	10-15				
<b>Калий хлористый</b>					10-20

\* 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.