

## ГРЕЧИХА [Лат. Fagopyrum esculentum]



### Оптимальные климатические условия развития

Семена начинают прорастать при температуре 7–8 °С. Наиболее оптимальные температурные условия для роста и развития — 18–25 °С.



### Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
5,2–7,0	не менее 1,5%	не менее 150 мг/кг	не менее 150 мг/кг



### Ключевые качественные показатели зерна

Содержание ядра, %



### Особенности минерального питания

- N** азот — от фазы всходы до фазы молочной спелости — 100% потребления;
- P** фосфор — от фазы всходы до фазы созревания — 100% потребления;
- K** калий — от фазы всходы до фазы цветения — 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	В ВЕТВЛЕНИЕ, КГ/ГА	В БУТЕНИЗАЦИЮ, КГ/ГА
	<b>Гречиха N<sub>27-30</sub> P<sub>10-15</sub> K<sub>47-50</sub> (из расчета на 1 т/га)*</b>					
<b>NP<sub>KS</sub> 22-15-0-7</b>	50-70					
<b>Карбамид</b>	10-30					
<b>Хлористый калий</b>	30-60					

\* 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.