

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ [Лат. Brassica oleracea]



Оптимальные климатические условия развития

Капуста — холодостойкая культура длинного дня, весьма требовательная к влаге. Прорастание семян начинается при температуре 5–6 °С. Оптимальные температурные условия роста и развития – 16–18 °С.



Оптимальные агрохимические показатели почв

рН	ГУМУС	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ
6,5–7,0	не менее 2 %	не менее 200–250 мг/кг	не менее 200–250 мг/кг



Особенности минерального питания

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



СИСТЕМА ПИТАНИЯ

УДОБРЕНИЯ	ДНЕЙ ВЕГЕТАЦИИ					
	В ОСНОВНУЮ ОБРАБОТКУ, КГ/ГА	В ПРЕПОСЕВНУЮ КУЛЬТИВАЦИЮ, КГ/ГА	В ПОСЕВ, КГ/ГА	В ПРОРАСТАНИЕ, КГ/ГА	В 3-5 НАСТ. ЛИСТЬЕВ, КГ/ГА	В ОБРАЗОВАНИЕ РОЗЕТКИ, КГ/ГА
	0	10	20	30	40	50
	Капуста белокочанная N₃₋₈P₁₋₂K₃₋₅ [из расчета на 1 т/га]*					
NPKS 22-15-0-7	5-10					
НРК 16-16-16	5-10					
Карбамид			1-5		1-5	
Хлористый калий	1-5					

* 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.