

**ФИТОФЕРТ**



# ЛУК РЕПЧАТЫЙ



Все ЛУКОВИЧНЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ относятся к роду *Allium* L., семейству луковых *Alliaceae* J.K. Agardh. Всего известно около 400 видов лука, и более 200 из них произрастают на территории СНГ, в горных районах Средней Азии и Кавказа.

Эфирные масла лука, благодаря содержащимся в них летучим веществам — фитонцидам, обладают бактерицидными свойствами.

Лук репчатый применяется как в кулинарии, так и в консервной промышленности.

В России возделывается 10 видов лука. Наиболее распространенным является лук репчатый, занимающий в структуре площадей более 95% всех луковичных культур.

Лук репчатый является двулетним, травянистым растением, в первый год формирующим луковичу, а на второй год из нее развивается цветонос, где после цветения образуются семена. Это холодостойкое растение, экономно расходующее воду, однако требующее обильного и постоянного полива в фазе нарастания листьев и формирования лукович.

Наилучшими для репчатого лука почвами являются хорошо аэрируемые, легкие супесчаные или суглинистые, богатые органическими веществами черноземы с pH 6,0–7,0.

В начальный период роста лука растению прежде всего необходимо азотно-фосфорное питание, для чего хорошо подходит комбинация **ФИТОФЕРТ ЗЕРДЖИ 5-55-10 СТАРТ** и **Карбамида (мочевины)**. На стадии интенсивного роста листьев и лукович оптимальным является применение **ФИТОФЕРТ ЗЕРДЖИ 15-5-33 АКТИВ**, а на фазе созревания лукович **ФИТОФЕРТ ЗЕРДЖИ 0-15-45 ФИНИШ** полностью отвечает всем требованиям культуры.

В ряде регионов РФ при выращивании лука возникают проблемы связанные с дефицитом цинка, поэтому там, где эта проблема актуальна, необходимо применять **ФИТОФЕРТ ЗЕРДЖИ ZN МАКС-7** или **ФИТОФЕРТ ЗЕРДЖИ МАНЦИН**.


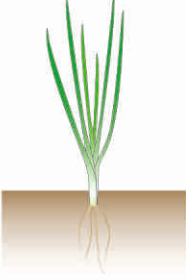
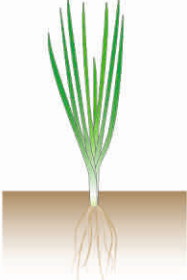
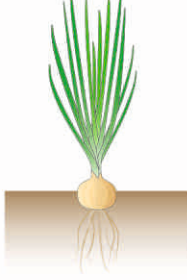
Благодаря своему уникальному составу, данные удобрения снижают симптомы стресса и защищают растения от неблагоприятных факторов среды.







## ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — ЛУК РЕПЧАТЫЙ

	1–3 листа	4–6 листьев	Начало формирования луковицы	Начало созревания луковицы
				
Стартовая формула с высоким содержанием фосфора для усиления корнеобразования. Формула применяется в первые недели после посадки или после начала роста	СТАРТ 5-55-10 – 3 кг/га Мочевина – 0,3 кг/га			
Стимулирование развития корневой системы		СТАРТ 5-55-10 – 3 кг/га Мочевина – 0,3 кг/га		
Формула применяется для усиления вегетативного роста в фазы с высокой потребностью в азоте			АКТИВ 15-5-33 – 3 кг/га Мочевина – 0,2 кг/га Сульфат магния – 0,5 кг/га	
Обеспечение качественного формирования луковицы. Формула с высоким содержанием калия применяется во время плодообразования и созревания				ФИНИШ 0-15-45 – 3 кг/га Сульфат магния – 0,5 кг/га

Оптимальный pH рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5–6,5.

Расход рабочего раствора: 250–500 л/га.

Суммарная концентрация рабочего раствора (удобрения + СЗР) не должна превышать 1%.

Нормы применения, указанные в таблице, следует рассматривать как общие рекомендации без учета агрономического состояния участка, погодных и сортовых особенностей, видимых дефицитов элементов и целевой урожайности. Для получения консультаций обращайтесь к своему региональному представителю «ЮГПОЛИВ» или по эл. почте [ug-poliv@mail.ru](mailto:ug-poliv@mail.ru).