



ПРОИЗВОДСТВО РАССАДЫ



Отдельным сегментом в овощеводстве является производство рассады, т.к. от ее «здоровья» и жизнеспособности в наибольшей мере зависит урожайность. Производство рассады чаще всего осуществляется в закрытом грунте, и лишь спустя 4–8 недель после посева семян, она высаживается на постоянное место в теплицу или открытый грунт. Для рассады любой культуры важно наличие развитой корневой системы и развитые генеративные органы. Также она должна пройти термо- и световую закалку. Для этой цели используются два продукта — биостимулятор **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС** и кристаллическое удобрение **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ 5-55-10 СТАРТ** и регулятор роста **ЭТАМОН**.

ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ 5-55-10 СТАРТ — это удобрение с высоким содержанием фосфора, являющегося главным двигателем развития корневой системы и формирования плодовых почек. Соотношение N и P в данном удобрении максимально стимулирует рост корней относительно листовой массы. Самая частая ошибка при производстве рассады — это подача чрезмерного количества азота, которым стимулируется рост зелёной массы в ущерб росту корней и образования генеративных органов.

ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС — это сложный биологически активный комплекс, произведенный на базе растительных экстрактов и других биологически активных веществ с добавлением цинка. Он влияет на быстрое ветвление корневой системы и создаёт дополнительные придаточные корни.

ЭТАМОН 50% — это высокоэффективный стимулятор корневой системы. Используется для стимуляции роста корневой системы овощных культур при их выращивании в защищенном и открытом грунте.

Для улучшения всхожести семян и получения рассады с хорошо развитой и здоровой корневой системой рекомендуется совместное или самостоятельное применение удобрений **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ** и регулятора роста **ЭТАМОН**.



ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН

Замачивание семян на 6 часов в концентрации 0,001% рабочего раствора препарата **ЭТАМОН 50%** (1 мл на 100 л воды).

Фенофаза	Удобрения вносимые с фертигацией	Концентрация	На 100 литров воды
От появления первого настоящего листа и до конца цикла выращивания рассады	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС	0,04%	0,04 л
	+	+	+
	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ 5-55-10 СТАРТ	0,2%	0,2 кг

Полив под корень с применением **ЭТАМОНА**: в фазе появления первого настоящего листа у растений путем полива под корень: 1 мл **ЭТАМОНА 50%** разводится в 100 л поливной воды или питательного раствора. В каждый горшок с растением (кубик минеральной ваты) вносится 50-80 мл приготовленного раствора.

Перед высадкой рассады в открытый грунт **ЭТАМОН 50%** применяют повторно также путем полива под корень растений: 1 мл **ЭТАМОНА 50%** разводится в 100 л воды или питательного раствора. В каждый горшок с растением (кубик минеральной ваты) вносится по 100-150 мл приготовленного раствора. Двукратное применение **ЭТАМОНА 50%** при выращивании рассады овощных культур способствует развитию мощной корневой системы, которая опутывает весь объем рассадного горшка. Рассада, обработанная **ЭТАМОНОМ 50%**, лучше и быстрее приживается (укореняется) после пересадки на постоянное место.



ПРИ ВЫСАДКЕ РАССАДЫ

При высадке рассады на постоянное место, помимо стандартной фертигационной системы питания, для лучшего укоренения необходимо применять **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС**.

Фенофазы	Фертигация	л/га
При высаживании	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС	4

В дальнейшем после пересадки и формирования обильного листового аппарата и в случае возникновения стрессов и отмирания корневой системы **ЭТАМОН** можно применять в виде листовых подкормок на протяжении всего периода вегетации через 2 недели как самостоятельно, так и совместно с удобрениями **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ** концентрацией 1 мл **ЭТАМОНА 50%** на 100 л нормой 40-50 мл **ЭТАМОНА 50%** на 1 га.