

Органическое вещество (815 г/л) 66,3% в т.ч. свободные аминокислоты (689-713 г/л) 56-58%

N, общего азота (115 г/л) $\,-$ 9,4% $\,\mathrm{K}_2$ О, оксид калия (15г/л) $\,-$ 1,1 %

Na, водорастворимый (16 г/л) — 1,28% S, общей серы (3 г/л) — 0,25%

Плотность: 1,23 Показатель рН: 5,0-7,0

КОММЕНТАРИЙ:

В настоящее время применение аминокислот и пептидов при некорневых подкормках является одним из самых эффективных способов коррекции воздействия негативных условий окружающей среды на растения.

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Стрессоустойчивость при неблагоприятных факторах роста и развития растений	1-2 раза 1-3 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 300 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,3-0,5 %.
	стрессоустойчивость при применении средств защиты растений (СЗР), жизнеспособность	0,3-1 п/га	с послевсходовыми гербицидами, особенно при экстремальных погодных условиях
Зерновые	Раннее развитие, урожайность, жизнеспособность	1-3 л/га	весной с начала вегетации до конца фазы кущения,
Картофель	Более быстрое восстановление растения после снятия пленки (особенно на раннем картофеле)	1-3 л/га	со средствами защиты растений, после снятия пленки
Овощные	Раннее развитие, интенсивный рост, образование корней	погрузить растения в 1% раствор или же опрыскивать 2-3 л/га на 7-10 день после посадки	
Семечковые плодовые	Качественное цветение, завязь плодов, размер плодов и окраска, облиственность	2 раза 1-3 л/га для яблонь: в фазе розового бутона; 2 раза 1-3 л/га для груш: до и после цветения	
Косточковые плодовые	Борьба с повреждениями листьев и плодов, вызванных шаркой (оспой)	3 раза 2-3 л/га	(без средств защиты растений) с фазы цветения в интервале 30 дней
Ягодные	Цветение, завязь, качество ягоды ее товарность	2-3 раза 2-3 л/га	с начала цветения с интервалом 8 дней
Столовый, технический виноград	Активное развитие, образование ягод, равномерное созревание	3-4 раза 2-3 л/га	после бутонизации, в фазу полного цветения, после цветения, в фазу смыкания ягод