

Регламент применения азотного удобрения **МИКРОБИОНИК-N**

Культура	Растения в период вегетации, л/га			Почва, л/га		Растительные остатки, л/га	
	фаза развития	доза удобрения	расход рабочего р-ра	доза удобрения	расход рабочего р-ра	доза препарата	расход рабочего раствора
Зерновые (озимые, яровые)	1) кущение 2) выход в трубку 3) флаговый лист	1,5	100-150	обработка перед посевом (под предпосевную культивацию) или одновременно с посевом с учетом агрохимического анализа почвы		после уборки культуры (перед дискованием, вспашкой 5,0-10,0	
				10,0	100-200	5,0-7,0	300
Зернобобовые (соя, горох, нут, чечевица)	1) 3-5 листьев; 2) начало бутонизации	2,0	100-150	5,0	100-200	2,0-3,0	300
Хлопчатник	1) полные всходы 2) начало бутонизации 3) начало цветения	2,5	100-200	10,0	100-200	5,0-7,0	300
Кукуруза, Сорго, Суданская трава	1)фаза 2-3 листьев; 2)фаза 6-7 листьев;	2,5	200-300	10,0	100-200	10,0	300
Подсолнечник	1) фаза 2-4 листьев; 2) фаза 6-8 листьев	2,5	200-300	10,0	100-200	10,0	300
Картофель	1) всходы; 2) бутонизация начало цветения	2,5	100-300	обработка перед нарезкой гребней		-	-
				5,0-7,0	100-200		
Томаты	1) 2-3 листа; 2) через 1,5-2 недели после высадки рассады в грунт; 3) фаза бутонизации-начало цветения; 4)фаза начала плодоношения	2,0	100-300	полив грунта (почвы) перед высадкой рассады, возможно применять с другими минеральными компонентами		-	-
				2 л на 998 л воды			
Огурцы	1) фаза 2-3 листа; 2) фаза бутонизации-начало цветения; 3) начало плодоношения	2,0	100-300	2 л на 998 л воды		-	-
Морковь, капуста, салат	1) 2-х настоящих листьев; 2) 4-6 листьев; 3) начало образования корнеплодов или завязывание кочанов	2,0	100-300	3,0-5,0	300	-	-
Рапс Сурепица (озимые, яровые)	1) всходы- появления 1-ой пары настоящих листьев;	2,5	200-300	обработка перед посевом (под предпосевную культивацию)		обработка после скашивания	

	2) начало образования листовой розетки; 3) начало бутонизации						
				5-7	100-200	10,0	300
Лён	1) всходы; 2) фаза ёлочки; 3) фаза бутонизации	2,0	100-200	5-7	100-200	10,0	300
Гречиха	1) всходы; 2) фаза бутонизации	2,0	100-200	5-7	100-200	10,0	300
Рис	1) начало кущения; 2) выход в трубку; 3) флаговый лист	3,0	150-200	-	-	10,0	300
Земляника садовая, Клубника	1) весной при отрастании листвы; 2) фаза 2-3 листа; 3) начало бутонизации-цветение; 4) рост завязей 5) перед созреванием ягод 6) после окончания	3,0	150-200	обработка почвы осенью или весной перед посадкой рассады		-	-
				3,0-5,0	300-500		
Чеснок (озимый, яровой), лук на репку	1) весной при появлении ростков. Рекомендуется совмещать с азотными подкормками; 2) начало образования луковицы+микроэлем.; 3) налив луковицы+микроэлем	2,5	150-200	обработка стерневых остатков после уборки предшественника перед лущением или дискованием или перед посадочной культивацией		-	-
				10,0	150-200		
Свекла (сахарная, столовая)	1) 2-3 пары листьев; 2) перед смыканием листьев в ряду	3,0	200-300	обработка стерневых остатков после уборки предшественника перед лущением или дискованием или перед культивацией.		-	-
				10,0	300		
Бахчевые	1) фаза 3-4 листьев; 2) до смыкания плетей; 3) цветение; 4) рост и налив плодов	2,5	200-300	обработка стерневых остатков после уборки предшественника перед лущением или дискованием или перед посадочной культивацией		-	-
				5,0	300		
Фруктовые деревья и кустарники	1) фаза «мышинное ушко»; 2) начало обособления бутонов; 3) фаза розовый бутон; 4) начало образования завязи; 5) фаза «плод лещина»; 6) налив плодов	10,0	800-1000	Корневая подкормка (фертигация) расход препарата 6 л/га.			
Виноград	1) перед цветением; 2) рост ягод; 3) начало сахаронакопления	4,0	200-300	Корневая подкормка (фертигация) расход препарата 5,0 л/га.			