



Наша компания производит химические удобрения, органические удобрения и удобрения в соответствии с потребностями аграрного сектора.

Также мы производим органо-минеральные удобрения.

Следя за инновациями в сельскохозяйственном секторе: уаша компания придает большое значение исследованиям и разработкам.

Исследуя инновации в сельскохозяйственном секторе мы работаем над улучшением наших рецептур. Источником нашей силы, которая позволяет нам добиваться устойчивого прогресса, является наша корпоративная политика качества.

Для получения подробной информации и других наших продуктов, пожалуйста, посетите наш сайт.



LISABLAN

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общее органическое вещество	%60
Органический азот	%9
Органический углерод	%28
Свободные аминокислоты	%11
Hq	5,5 - 7,5

- Храните вдали от детей, домашних животных и продуктов питания
- Никогда не превышайте соответствующие дозы и используйте только при необходимости.
- Пожалуйста, используйте во время нанесения удобрений маску, перчатки и очки.

- Рекомендуется использовать после анализа почвы и/или листьев.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ В ПОЧВЕ, ДОСТУПНОЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. НЕЛЬЗЯ ВЫПАСАТЬ ИЛИ ОСТАВЛЯТЬ ЖИВОТНЫХ В ТЕЧЕНИЕ МИНИМУМ 21 ДНЯ ПОСЛЕ

СКОШЕННУЮ ТРАВУ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КОРМЛЕНИИ ЖИВОТНЫХ

растений. Его не следует смешивать более чем с двумя другими продуктами. Следует избегать смешивания с минеральными маслами и нитропроизводными, такими как DNOC. Можно без риска применять баковую смесь с медьсодержащими фунгицидами на оливках, зерновых и луке. При исп<mark>о</mark>льзовании баковых см<mark>есей с соединениями серы и меди</mark> следует провести предварительные испытания на целевой культуре и проследить за реакциями, которые могут возникнуть в течение нескольких дней после внесения. Это следует делать через 3-4 дня



НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПРИМЕНЕНИЕ	ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА	НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПРИМЕНЕНИЕ	ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА
ФИСТАШКА	Перед цветением, в период опадания лепестков и плодоношения	250 мл/100 л воды	СЕЛЬДЕРЕЙ	Вносить каждые 20 дней, начиная с 10-15 дня после посадки.	250 мл/га
ГРУША	До цветения, когда опадают лепестки, в период плодоношения и когда плоды достигают 6-7	200-300 мл/100 л воды	каштан	До цветения, в период опадения лепестков и завязывания плодов.	250 мл/100 л воды
ячмень	см в диаметре С фазы 4-5 листьев до конца кущения и 2 применения после кущения	300-500 мл/га	вишня	До цветения, при опадении лепестков, в период пподоношения, когда пподы достигают 6-7 см в диаметре.	200-250 мл/100 л водь
подсолнечник	На стадии 3-4 листьев и перед цветением, 2 применения	300-500 мл/га	киви	Вегетативное развитие и до цветения - При опадении лепестков, в период плодоношения и когда плоды достигают 6-7 см в диаметре.	150-200 мл/100 л водь 250-300 мл/100 л водь
АЙВА	До цветения, когда опадают лепестки, в период плодоношения и когда плоды достигают 6-7 см	200-300 мл/100 л воды	РАПС	Во время образования боковых ветвей и удлинения ствола - 2 обработки.	200 mn/ra
миндаль	в диаметре Перед цветением, во время опадания лепестков и во время плодоношения	250 мл/100 л воды	СЕМЕЙСТВО КАПУСТНЫЕ	После посадки и двух внесений с интервалом 20 дней.	250-300 мл/га
виноградник	Перед цветением, когда опадают лепестки и во время изменения цвета плодов	250-300 мл/100 л воды	лимон	Перед вегетативным развитием и цветением - когда опадают лепестки, в период плодоношения и когда плоды достигают 6-7 см в диаметре.	200- 300 мл/100 л водь
ГОРОХ	До цветения, <mark>3 примене</mark> ния с интервалом 10-15 дней после цветения	200-300 мл/100 л воды	мандарин	Перед вегетативным развитием и цветением - во время опадения лепестков, в период плодоношения и	200-300 мл/100 л воды
ПЕРЕЦ (полевой)	Периоды до цветения, плодоношения, созревания плодов	250-300 мп/га	САЛАТ-ЛАТУК	когда плоды достигают 6-7 см в диаметре. Применение каждые 20 дней через 10-15 дней	
ПЕРЕЦ (теплица)	Периоды до цветения, плодоношения, созревания плодов	250-300 мл/100 л воды	(полевой) ЛАТУК (тепличный)	после встряхивания. Применение каждые 20 дней через 10-15 дней	250 мл/га 200 мл/100 л воды
ПШЕНИЦА	С фазы 4-5 листьев до конца <mark>к</mark> ущения и после кущения - 2 применения	300-500 мл/га	ПЕТРУШКА	после встряхивания. Когда корни становятся размером с карандаш, 3-4	
ГРЕЦКИЙ ОРЕХ	Перед цветением, в период опадания лепестков и плодоношения	250 мл/100 л воды	ЧЕЧЕВИЦА	применения каждые 2-3 недели. Через 25 дней после посева, 3 применения с	250-300 мл/га 250-300 мл/га
РОЖЬ	С фазы 4-5 листьев до ко <mark>нца</mark> кущения и после кущения - 2 применения	300-500 мл/га	КУКУРУЗА	интервалом 15 дней. Через 25 дней после посева, 3 применения с	250-300 мп/га 250-300 мп/га
ПАДДИ	2 применения в период кущения и цветения.	1.применение: 400- 500 мл/га	пупугуза	интервалом 15 дней. 2-4 применения с интервалом 12-14 дней в	250-300 МЛ/га
	За 20-30 дней до цветения, за 3-5 дней до завязывания	2.применение:500-600 мл/га	БАНАН	критические периоды, такие как цветение, опадение и образование плодов, изменение цвета, заморозки (используйте меньшую дозу на молодых растениях	250-350 мл/га
КЛУБНИКА (полевая)	плодов, каждые 20 дней до конца производственного сезона	200-250 мл/га		в возрасте 1-2 лет). Перед цветением, когда опадают лепестки, в	
КЛУБНИКА	За 20-30 дней до цветения в начале вегетативного развития перед зимней спячкой, за 3-5 дней до	200-250 мл/100 л воды	HAP	период плодоношения, когда <mark>пл</mark> оды достигают 6-7 см в диаметре.	200-250 мл/100 л водь
(ТЕПЛИЦА) ТОМАТ (полевой)	завязывания плодов, каждые 20 дней до конца производственного сезона Периоды до цветения, плодоношения, созревания плодов	250-300 мл/га	НЕКТАРИН	До цветения, когда опадают лепестки, в период плодоношения, когда плоды достигают 6-7 см	200-250 мл/100 л водь
ТОМАТ (теплица)	Периоды до цветения, плодоношения, созревания плодов	250-300 мл/100 л воды		в диаметре. Через 25 дней после посева, 3 применения с	
RENOKO	До цветения, когда опадают лепестки, в период плодоношения и когда плоды достигают 6-7 см	200-300 Mm/100 n Ronn	нут	интервалом 15 дней, 3 применения до и 3 применения после цветения при наличии 3-4 листьев.	250-300 мл/га
- Indiana	в диаметре Через 3 дня после посадки и 4 применения через		хлопок	Когда растения достигнут 15 см, когда клубни станут размером слесной орех, и через 15 дней. До цветения, во время плодоношения, в период	200-300 мл/га
АРТИШОК	каждые 15-20 дней До цветения, когда опадают лепестки, в период	200-300 мл/100 л воды	КАРТОФЕЛЬ БАКЛАЖАН	до цветения, во время плодоношения, в период созревания плодов. Плодоношение до цветения и во время	200-300 мл/га
ЭРИК	плодоношения и когда плоды достигают 6-7 см в диаметре	200-250 мл/100 л воды	(полевой)	созревания плодов.	250-300 мл/га
О АСОЛЬ	До цветения, 3 применения с интервалом 10-15 пней после иветения	300 мл/100 л воды	БАКЛАЖАН (теплица)	Применять каждые 20 дней, начиная через 10-15 дней после посадки. До вегетативного развития и цветения - в период	250-300 мл/100 л воды
оундук	До цветения, при опаде <mark>нии лепестк</mark> ов и во время плодоношения	250 мл/100 л воды	лук-порей	до вегетативного развития и цветения - в период плодоношения, когда лепестки опадают, а плоды достигают 6-7 см в диаметре.	200 мл/га
ГРЕЙПФРУТ	Вегетативное развитие и пре <mark>дцветение, когда</mark> лепестки опадают, в период плодоношения и когда	200-300 мл/100 л воды	АПЕЛЬСИН	Баковая смесь с соединениями меди каждые 20 дней после начала формирования клубней.	200-300 мл/100 л воды
морковь	плоды достигают 6-7 см в диаметре Когда корни достигают размера карандаша, 3-4	300-400 мл/га	чеснок	Баковая смесь с соединениями меди каждые 20 дней после начала образования клубней.	200-300 мл/100 л водь
ОГУРЕЦ (полевой)	адаптации каждые 2-3 недели Периоды до цветения, плодоношения, созревания плодов	300 мл/га	лук	Баковая смесь с соединениями меди каждые 20 дней после начала образования клубней.	200-300 мл/100 л воды
ОГУРЕЦ (ТЕПЛИЧНЫЙ)	Перед цветением, закладкой плодов, периодами созревания плодов	100- <mark>250 мл/100 л воды</mark>	COR	дней после начала образования клуоней. Через 25 дней после посева, 3 применения с интервалом 15 дней.	250-300 мл/га
ШПИНАТ	Применение каждые 20 дней, начиная с 15-20 дня после посева	250 мл/га	ПЕРСИК	Перед цветением, когда опадают лепестки, в период плодоношения, когда плоды достигают	200-250 мл/100 л воды
ТЫК <mark>ВА (</mark> полевая)	 4-5 листьев; перед цветением, закладкой плодов, периодами созревания плодов. 	300 мл/га		6-7 см в диаметре. Одно применение каждые 20 дней, начиная с 15-20	
ТЫКВА (теплица)	4-5 листьев; до цветения, завязывания плодов, периоды созревания плодов.	100- <mark>250 м</mark> л/100 л воды	САХАРНАЯ СВЕКЛА ТАБАК	дня после посева. Одно применение каждые 20 дней, начиная через	250 мл/га
АРБУЗ (полевой)	4-5 листьев; до цветения, завязывания плодов, период созревания плодов.	300 мл/га	IADAN	20 дней после посадки. В период плодоношения, когда лепестки	200-250 мл/100 л водь
АРБУЗ (теплица)	 4-5 листьев; до цветения, завязывания плодов, периоды созревания плодов. 	100-250 мл/100 л воды	ВИШНЯ	сбрасываются до цветения, когда плоды достигают 6-7 см в диаметре.	200-250 мл/100 л воды
ДЫНЯ (полевая)	 4-5 листьев; до цветения, завязывания плодов, периоды созревания плодов. 	300 мл/га	АРАХИС	Через 25 дней после посева, 3 применения с интервалом 15 дней.	250-300 мл/га
ДЫНЯ (теплица)	 4-5 листьев; перед цветением, закладкой плодов, периодами созревания плодов. 	100-250 мл/100 л воды	OBEC	С периода 4-5 листьев до конца кущения, 2 применения после кущения.	300-500 мл/га
АБРИКОС	Перед цветением, когда опадают лепестки, в период плодоношения, когда плоды достигают 6-7	200-250 мл/100 л воды	ОПИВА	Формирование бутонов перед цветением и во время изменения цвета плодов, а также после сбора	250-300 мл/100 л водь

BIODEM

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Органическое вещество	45
Органический углерод	20
Общий азот (N)	2
Растворимый в воде оксид калия (К₂О)	4
рН	4,7-6,7

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕКОРНЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ мл/100 л воды/га	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ л/га
	- В рассаду (2 применения),	50-80	0.8-1 л
ОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ и т. д.		80-100	0,8-1 л
	- В период роста		
	- В период раннего развития	100-120	0,8-1 л
ЫНЯ, АРБУЗ, ОГУРЕЦ И Т. Д.	- До появления первой воды	100-120	0,8-1 л
ГЫКВА)	- В начале развития рукава	100-120	0,8-1 л
	- В период <mark>плодон</mark> ошения	100-120	0,8-1 л
	- Сразу п <mark>осле п</mark> осева	150-250	10-15 мл на саженец
ИШНЯ, ПЕРСИК, ЯБЛОНЯ, ГРУША,	- Когд <mark>а откр</mark> ываются глазки	150-250	3-5 лет 15-25 мл
БРИКОС, СЛИВА, НЕКТАРИН,	- После цветения или при	150-250	5-10 лет 25-40 мл на дерево
РАНАТ и т. д. на лиственных	появлении первых плодов	150-250	10 лет и старше 40-50 мл
еревьях	- В период созревания плодов		на дерево
	- После сбора фруктов	150-250	40-50 мл на дерево
	- Сразу после посева	150-250	5 кубиков на новый корешок
	- Когда открываются глазки	150-250	5-8 кубиков на унцию урожая
ИНОГРАДНИК	- Перед цветением	100-200	0.8-1 л из капельницы
иногтадиих	- В период коррозии	100-200	0.8-1 л от капельного полива
	- После сбора урожая	100-200	0.8-1 л от капельного полива
	- после соора урожая	100-200	В июне
	- Сразу после посева	200-250	1-3 или 15-20 мл на дерево
ЛИВКИ	- Перед цветением	200-250	3-6 деревьев 15-25 мл
	- В летний период	200-250	25-40 мл <mark>на 6</mark> -12 деревьев
	Вистин период	250 250	40-50 мл на 12 и более
			деревьев
	- Когда появляется 8-10		
	листьев (только на рядах	150-200	
	растений)		
лопок	- Период до распускания и	150-200	
	цветения	100-150	
	- Период первого кокона		
	A		На одно дерево
	- До цветения	150-200	1-5 лет 10-15 мл
ИТРУСОВЫЕ	- После цветения	150-200	4-8 net 15-25 mn
WITTCODDIE	- Июнь Перед поливом	150-200	8-15 net 25-40 mn
	- Сразу после сбора урожая	200-250	40-50 мл старше 15 лет
	- Период первого выпуска	150-200	Доза для семян 1 <mark>00 л</mark> итров
АРТОФЕЛЬ при первом внесении	- До первой воды	150-200	воды на 2 тонны семян
оды в почву ее дают из расчета 1	- В начале цветения	150-200	помещается 100-150 кубиков
итр на 5 декалитров	- После цветения	150-200	и вносится. Опрыскиванием
	после цветения	130 200	вносят 100-200 мл на декар.
			При посадке саженцев
АПУСТА, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА,	 После 15-20 дней в период 	150-200	их окунают в 100 л воды
РОККОЛИ, БРЮССЕЛЬСКАЯ	раннего развития (делается	150-200	с объемом 100-150 мл и
АПУСТА, КАПУСТА И САЛАТ-ЛАТУК	2-3 завязки)	150-200	высаживают. На один декалит
			приходится 0,8-1 л почвы.
	- В конце зимнего периода		
	- До и после цветения	100-150	
ЛУБНИКА	- С интервалом в 15 дней во	100-150	0,8-1 л/га 2 применения
	время сбора урожая	100-150	
	- Роза, в начале периода		
		150-200	
DEDAUGU JE UDETU	бодрствования		001-6-24
РЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	- Прорастание почек	100-150	0,8-1 л <mark>/га</mark> 3-4 применения
	- С интервалом в 20 дней в	100-150	
	течение периода развития		
			Вносить 0,8-1 л 2-3 раза на
ЕПЛИШЫ	-2 приложения в периоды	150-200	1000 м ² в теплице методом
ЕПЛИЦЫ	-2 приложения в периоды разработки	150-200	

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Может применяться капельно или по листу в течение вегетационного периода в соответствии с потребностями растений
- Может смешиваться с другими препаратами для подкормки растений и пестицидами, за исключением бордосской суспензии и щелочных пестицидов





ПРОДУКТЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА

FLUX

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Органическое вещество	%45
Эрганический углерод	%20
Общий азот (N)	%2
Растворимый в воде оксид калия (К₂О)	%4
_a ⊔	16

ВНИМАНИЕ

- Хранить вдали от детей и продуктов питания. При внесении удобрений надевайте маску, перчатки и защитные очки.
- Никогда не превышайте соответствующую дозировку и используйте только в случае необходимости.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и кожу, в случае попадания промойте большим количеством воды.
- Не используйте использованные пустые упаковки для других целей и утилизируйте их.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ПРИМЕНЕ <mark>НИЕ И ДОЗЫ</mark>		ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	
Почвенный полив	3-4 л/га	После образования 3-4 листьев	
Лиственный полив	200-300 мл/100 л воды	до сбора урожая.	
Почвенный полив	3000-40 <mark>0</mark> 0 мл/га		
Лиственный полив	200 -300 мл/100 л воды	Начи <mark>нае</mark> тся до цветения и через 10 дне <mark>й</mark> до сбора урожая.	
Почвенный полив	2-3 л/га	Decre of paragraphs 2 F purel on	
Листвен <mark>ны</mark> й полив	200-300 мл/100 л воды	После обра <mark>зования 3-5 листьев, с интервалом 15 дней до сбора урожая.</mark>	
Почвенный полив	1-2 л/га	С интервалом 15 дней в течение	
Лист <mark>венн</mark> ый полив	200-300 мл/100 л воды	вегетационного периода.	
Почвенный полив	2-3 л/га	С интервалом 15 дней в течение	
Лиственный полив	200-3 <mark>00</mark> мл/100 л воды	вегетационного периода.	
Почвенный полив	3-4 л/га	С первой подкормкой с	
Лиственный полив	300-400 мл/100 л воды	интервалом в 10 дней.	
	Почвенный полив Лиственный полив Лиственный полив Лиственный полив Почвенный полив Почвенный полив Лиственный полив Почвенный полив Почвенный полив Лиственный полив Лиственный полив Лиственный полив Лиственный полив	Почвенный полив 3-4 л/га Лиственный полив 200-300 мл/100 л воды Почвенный полив 200-300 мл/100 л воды Лиственный полив 200-300 мл/100 л воды Почвенный полив 2-3 л/га Лиственный полив 200-300 мл/100 л воды Почвенный полив 1-2 л/га Лиственный полив 200-300 мл/100 л воды Почвенный полив 2-3 л/га Лиственный полив 2-3 л/га Лиственный полив 2-3 л/га Лиственный полив 3-3 л/га Почвенный полив 3-4 л/га Почвенный полив 3-4 л/га	

www.newagri.com.tr www.newagri.com.tr

% M/M

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общий азот (N)	5
Нитратный азот (NO₃ -N)	2
Аммонийный азот (NH ₄ -N)	3
Водорастворимый оксид фосфора (Р2О5)	30
Водорастворимый цинк (Zn)	4

Водорастворимый бор (В) Водорастворимый марганец (Mn) Водорастворимый цинк (Zn)

AXIS-MICRO

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	лиственный полив)	почвенный полив
ОВОЩИ (открытый грунт) ТОМАТ, ПЕРЕЦ, ОГУРЕЦ, БАКЛАЖАН и т. д.	Его спедует использовать во время образования цветовых пигментов в продукте. Он значительно улучшает окраску, привлекательность и качество.	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га. Применять 1-2 раза
ЯБЛОКО, ГРУША, СЛИВА, АБРИКОС, ВИШНЯ, ПЕРСИК ИТ. Д.	Его спедует использовать во время образования цветовых пигментов в плодах. Окраска существенно влияет на привлекательность и качество.	200-300 мл /100 л воды	2-3 л/га. Следует использовать 1-2 раза
КЛУБНИКА	На этапе окрашивания	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га
ОЛИВКА	На этапе окрашивания	200-300 мл /100 л воды	2-3 л/га
виноградник	После цветения	200-30 <mark>0 мл</mark> /100 л воды	2-3 л/га
КУКУРУЗА	При формировании початков	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га
ДЫНЯ, АРБУЗ	Его следует использовать за 15-20 дней до сбора урожая.	200-300 мл /100 л воды	2-3 л/га
САХАРНАЯ СВЕКЛА	Его следует использовать за 15-20 дней до сбора урожая.	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га
КЛЕВЕР	В течени <mark>е</mark> периода роста	200-300 <mark>мл</mark> /100 л воды	1- <mark>2 л/</mark> га
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	В течение периода роста	200-300 <mark>мл</mark> /100 л воды	1 <mark>-2 л</mark> /га
ПШЕНИЦА, РИС, ХЛОПОК, ПОДСОЛНЕЧНИК	В случае необходимости в период роста	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га
ТАБАК	В течение пер <mark>иода роста</mark>	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га
БАНАН	Применять 1-2 раза за 30 дней до сбора урожая.	200-300 мл /100 л воды	1-2 л/га

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При внесении удобрений надевайте маску, перчатки и защитные очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только там, где это необходимо.
- Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и кожу. В случае попадания в глаза и на руки, промойте их большим количеством воды.
- После использования вымойте руки большим количеством воды и утилизируйте использованную пустую упаковку для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.

ВНИМАНИЕ

- Осторожно! Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Прочтите этикетку перед использованием.
- Не используйте использованную пустую упаковку для других целей и утилизируйте ее.
- Надевайте защитные перчатки и маску.
- После использования вымойте руки большим количеством воды.
- Не глотать. В случае проглатывания проконсультируйтесь с врачом.
- Избегайте попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промойте большим
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.





СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ	ТИП ПРИМЕНЕНИЯ		
HAJDAHNE FACTERNN	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ	
тепличные овощи	Применять 4-5 раз с момента появления 4-5 листьев на растениях до	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	Сбора урожая Применять 4-5 раз с момента появления 4-5			
ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА	листьев на растениях до сбора урожая	200-250 мл/1 <mark>00 л</mark> воды	1-2 л/га	
ДЫНЯ, <mark>арбуз,</mark> клубника	Применять 4-5 раз с момента появления 4-5 листьев на растениях до сбора урожая	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА	Применяется 3-4 раза с интервалом 20 дней от начала плодоношения.	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ПЕРСИК, В <mark>ИШНЯ, ЧЕР</mark> ЕШНЯ, АБРИКОС, НЕКТАР <mark>ИН</mark> , СЛИВА	Применяется 3-4 раза с интервалом 20 дней от начала плодоношения.	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ВИНОГРАД, БАНАН, Г <mark>РАН</mark> АТ, ИНЖИР	Применять 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКОВЫЕ, ЧАЙ	Применять 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ФУНДУК <mark>, ГР</mark> ЕЦКИЙ ОРЕХ, ФИСТАШ <mark>КА,</mark> КАШТАН	Применяется 3-4 раза с интервалом 20 дней от начала плодоношения.	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
КЛОПОК, К <mark>УКУ</mark> РУЗА, ПОДСОЛНЕЧ Н ИК, СОЯ, КАНОЛА	Применять 1-2 раза с момента появления 4-5 листьев на растениях до сбора урожая	200-250 мл/100 л воды	1-2 n/ra	
КАПУСТА, РЕДИС, МОРКОВЬ, СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА	Применять 1-2 раза с момента появления 4-5 листьев на растениях до сбора урожая	200-250 мл/1 <mark>00</mark> л воды	1-2 л/га	
ВЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ, КОРМОВЫЕ <mark>К</mark> УЛЬТУРЫ	Применять 1-2 раза с момента появления 4-5 листьев на растениях до сбора урожая	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
САХАРНАЯ СВЕКЛА, КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, <mark>ЧЕ</mark> СНОК	Применять 1 <mark>-2</mark> раза с момента обра <mark>зо</mark> вания клубней до сбо <mark>ра</mark> урожая	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ <mark>,</mark> ЗЕЛЕНЬ, ПОЛЯ, ПАД Д И	Применяется 2-3 раза с интервалом в 30 дней в период развития	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	

www.newagri.com.tr

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ДЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ момента появления 4-5

ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИ<mark>ВКИ</mark>, ЧАЙ интервалом 20 дней после

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ

ДЛЯ ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ

ДЫНЯ, АРБУЗ, КЛУБНИКА

ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА

ПЕРСИК, ВИШНЯ, ВИШНЯ,

ВИНОГРАД, БАНАН, ГРАН<mark>АТ</mark>,

ФУНДУК, ГРЕЦКИЕ ОРЕХИ,

ФИСТАШКИ, ФИСТАШКИ,

ХЛОПОК, КУКУРУЗА,

подсолнечник, соя,

КАПУСТА, РЕДИС, МОРКОВЬ,

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК

ДЛЯ СРЕЗАННЫХ ЦВЕТОВ,

ЗЕЛЕНИ, ПОЛЕЙ, РИСА

СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ

КАШТАНЫ

КАНОЛА

КАПУСТА

ЗЕРНОВЫЕ.

культуры

БОБОВЫЕ, КОРМА,

САХАРНАЯ СВЕКЛА.

АБРИКОС, НЕКТАРИН,

СПОСОБ И ВРЕМЯ

ПРИМЕНЕНИЯ

Применять 4-5 раз с

Применять 4-5 раз с

Применять 4-5 раз с момента появления 4-5

листьев на растениях до сбора урожая Применяется 3-4 раза с

интервалом 20 дней от начала плодоношения.

Применяется 3-4 раза с

интервалом 20 дней от

начала плодоношения Применять 3-4 раза с

Применяется 3-4 раза с

начала плодоношения Применять 1-2 раза с

нтервалом 20 дней от

омента появления 4-5

листьев на растениях до

омента появления 4-5

пистье<mark>в</mark> на растениях до

момента появления 4-5

листьев на растениях до

рименять 1-2 раза с

момента образования

клубней до сбора урожая Применяется 2-3 раза с

Применять 1-2 раза о

сбора урожая Применят<mark>ь 1-</mark>2 раза с

сбора урожая

сбора урожая

интервалом 20 дней после цветения Применять 3-4 раза с

сбора урожая

сбора урожая

момента появления 4-5

листьев на растениях до

листьев на растениях до

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ

200-250 мл/100 л воды

ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ

1-2 л/га

ВНИМАНИЕ

- Внимание! Беречь от детей и продуктов питания.
- Прочтите этикетку перед использованием.
- Не используйте использованные пустые упаковки для других целей и не уничтожайте их.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- После использования вымойте руки большим количеством воды.
- Не глотайте. При проглатывании обратитесь к врачу.
- Избегайте попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промойте большим количеством воды.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.





РАСТВОР ХЛОРИСТОГО КАЛЬЦИЯ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

ONE PLUS

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Растворимый в воде оксид кальция (CaO)	14
Растворимый в воде бор (В)	0.3

ВНИМАНИЕ

- Никогда не превышайте соответствующие дозы. Используйте только в случае необходимости.
- Храните вдали от детей и продуктов питания.
- При попадании в глаза, на лицо и кожу промыть большим количеством воды.
- После использования вымыть руки большим количеством воды и утилизировать использованные пустые упаковки для других целей.
- При внесении удобрений использовать маску, перчатки и очки.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	дозы и время применения		
HASBAHNE PACIEHNN	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	П <mark>оч</mark> венный полив	
ОВОЩИ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ	250-300 мл на 100 литров воды	400-500 мл/га	
В ТЕПЛИЦАХ В ПРОХЛАД <mark>НЫЕ ЧАСЫ Д</mark> НЯ	150-250 мл на <mark>100</mark> литров воды	<mark>35</mark> 0-400 мл/га	
МЯГКИ <mark>Е К</mark> ОСТОЧКОВЫЕ ПЛОД <mark>Ы</mark>	300-350 мл на 100 литров воды	450-600 мл и <mark>ли 50 мл на</mark> дерево	
ТВЕРД <mark>ЫЕ К</mark> ОСТОЧКОВЫЕ ПЛ <mark>ОДЫ</mark>	300-350 мл на 100 литров воды	450-500 мл или 50 мл на дерево	
ВИНОГРАДНИКИ	2 <mark>50-</mark> 300 мл на 100 литров воды	300-400 мл или 50 мл на дерево	
ЦИТРУСО <mark>ВЫ</mark> Е, ОЛИВКОВЫ <mark>Е Д</mark> ЕРЕВЬЯ	25 <mark>0-3</mark> 00 мл на 100 литров воды	400-450 мл или 50 мл на дерево	

🗕 www.newagri.com.tr 🗕 www.newagri.com.tr

11

НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ		
HASBAHNE PACTEHNN	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ	
	Применять 4-5 раз с			
для тепличных овощей	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
для тепли чпых овощей	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 1/14	
	сбора урожая			
	Применять 4-5 раз с			
ДЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 п/га	
ГРУНТЕ	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 1/1 a	
	сбора урожая			
	Применять 4-5 раз с			
ДЫНЯ, АРБУЗ, КЛУБНИКА	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 п/га	
ADILIA, ALDES S, INTERNITA	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 JI/1 d	
	сбора урожая			
	Применяется 3-4 раза с			
ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА	интервалом 20 дней от	200- <mark>250</mark> мл/100 л воды	1-2 л/га	
	начала плодоношения.			
ПЕРСИК, ВИШНЯ, ВИШНЯ,	Применяется 3-4 раза с			
АБРИКОС, НЕКТАРИН,	интервалом 20 дней от	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
СЛИВА	начала плодоношения.			
DIMILOTDA IL CALIALI, EDALIAT	Применять 3-4 раза с			
ВИНОГРАД, БАНАН, ГР <mark>АН</mark> АТ, ИНЖИР	интервалом 20 дней после	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
инжиг	цветения			
	Применять 3-4 раза с			
ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКИ, ЧАЙ	интервалом 20 дней после	200-25 <mark>0 м</mark> л/100 л воды	1-2 л/га	
	цветения			
ФУНДУК, ГРЕЦКИЕ ОРЕХИ,	Применяется 3-4 раза с			
ФИСТАШКИ, ФИСТАШКИ,	интервалом 20 дней от	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
КАШТАНЫ	начала плодоношения.			
хлопок, кукуруза,	Применять 1-2 раза с			
ПОДСОЛНЕЧНИК, СОЯ,	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 п/га	
КАНОЛА	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 1/14	
NATIONA	сбора урожая			
КАПУСТА, РЕДИС, МОРКОВЬ,	Применять 1-2 раза с			
СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
КАПУСТА	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 ///14	
IMIDEIN	сбора урожая			
ЗЕРНОВЫЕ,	Применять 1-2 раза с			
БОБОВЫЕ, КОРМА,	момента появления 4-5	200-250 <mark>мл</mark> /100 л воды	1-2 л/га	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	листьев на растениях до	200-230 мл/ 100 л воды	1-2 ///10	
КУЛЬТУРЫ	сбора урожая			
САХАРНАЯ СВЕКЛА.	Применять 1-2 раза с	/		
КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК	момента образования	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
IIII ΙΟΨΕΛΙΟ, ΠΑΙΙ, TECHION	клубней до сбора урожая			
ДЛЯ СРЕЗАННЫХ ЦВЕТОВ,	Применяется 2-3 раза с			
ЗЕЛЕНИ, ПОЛЕЙ, РИСА	интервалом в 30 дней в	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
JEHERN, HOHEN, FRICA	период развития			

ВНИМАНИЕ

- Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Не превышайте дозировку и используйте только в случае необходимости.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и кожу, в случае попадания промойте большим количеством воды.
- Не используйте использованные пустые упаковки для других целей и уничтожьте их.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.



ВНИМАНИЕ

- Во время внесения удобрений надевайте маску, перчатки и защитные очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только там, где это необходимо.
- Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- <u>Избегайте контакта с глаза</u>ми, лицом и кожей. В случае попадания в глаза и на руки промойте их большим количеством воды.
- После использования вымойте руки большим количеством воды и утилизируйте использованную пустую упаковку для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.





СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ			PUMEHEHUЯ	
	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ	
	Применять 4-5 раз с			
ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
тепли ппыс овощи	листьев на растениях до	200 ESC HISH 100 N BORGO	1 2 3/10	
	сбора урожая			
	Применять 4-5 раз с			
ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
овощи отполотот туппи	листьев на растениях до	200 250 mm 100 m Bodds	12//10	
	сбора урожая			
	Применять 4-5 раз с			
ДЫНЯ, АРБУЗ, КЛУБНИКА	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	листьев на растениях до		1 = 1,1 =	
	сбора урожая			
	Применяется 3-4 раза с			
ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА	интервалом 20 д <mark>ней о</mark> т	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	начала плодон <mark>оше</mark> ния.			
ПЕРСИК, ВИШНЯ, ЧЕРЕ <mark>ШНЯ</mark> ,	Применяется 3-4 раза с			
АБРИКОС, НЕКТАРИН,	интервалом 20 дней от	200-2 <mark>50</mark> мл/100 л воды	1-2 л/га	
СЛИВА	начала плодоношения.			
ВИНОГРАД, БАНАН, ГРАНАТ,	Применять 3-4 раза с			
ИНЖИР	ин <mark>тервалом</mark> 20 дней после	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	цветения			
цитрусовы <mark>е,</mark> оливковые,	Применять 3-4 раза с			
ЧАЙНЫЕ	ин <mark>тер</mark> валом 20 <mark>дне</mark> й после	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	цветения			
ФУНДУК, ГРЕ <mark>ЦКИ</mark> Й ОРЕХ,	Применяется 3-4 раза с			
ФИСТАШКА, КАШТАН	интервалом 20 дней от	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
	начала плодоношения.			
хлопок, кукуруза,	Применять 1-2 раза с			
подсолнечник, соя,	момента появления 4-5	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
КАНОЛА	листьев на растениях до			
	сбора урожая Применять 1-2 раза с			
КАПУСТА, РЕДИС, МОРКОВЬ,	момента появления 4-5			
СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ		200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
КАПУСТА	листьев на растениях до сбора урожая			
	Применять 1-2 раза с			
ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ,	применять 1-2 раза с момента появления 4-5			
KOPMOBILE KYNITYPI	листьев на растениях до	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
NUTWINDDIE NJJIDI JEDI	сбора урожая			
	Применять 1-2 раза с			
САХАРНАЯ СВЕКЛА,	момента образования	200-250 мл/100 л воды	1 2 n/m	
КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК	клубней до сбора урожая	Z00-Z30 MJI/ 100 JI B0ДЫ	1-2 л/га	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ,	В период развития			
ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ,	применяется 2-3 раза с	200-250 мл/100 л воды	1-2 л/га	
ПАДДИ	интервалом в 30 дней	200°230 MJI/ 100 JI BUZDI	1"Z JI/1 a	
подди	иптервалим в эо дией			

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Водорастворимая медь (Си)

МЕДНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ

REDOX CU

УДОБРЕНИЙ

% M/M

🗕 www.newagri.com.tr 🚤 www.newagri.com.tr -

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

REDOX B

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ % М/ Водорастворимый бор (B) 8

ВНИМАНИЕ

- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только в случае необходимости.
- Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и кожу. В случае попадания в глаза и на руки промыть большим количеством воды.
- После использования вымойте руки большим количеством воды и утилизируйте использованную пустую упаковку для других целей.
- Во время внесения удобрений надевайте маску, перчатки и защитные очки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ЛИСТВЕНН <mark>ЫЙ ПОЛИВ</mark>	ПОЧВЕН <mark>НЫЙ ПОЛИ</mark> В	
ОВОЩИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА	150-18 <mark>0 мл</mark> на 100 л воды	200-3 <mark>00</mark> мл/га	
теплицы	100- <mark>150</mark> мл на 100 л воды	250-300 мл/га	
МЯГКИЕ КОСТОЧКОВЫЕ П <mark>ЛО</mark> ДЫ	100-150 мл на 100 л воды	200-300 <mark>мл/га</mark> или 50 мл на дерево	
косточковые плоды	100-150 мл на 100 л воды	250-3 <mark>00 м</mark> л/га или 50 мл на дерево	
В ВИНОГРАДНИКАХ	150-200 мл на 100 л воды	200-250 мл/га или 50 мл на дерево	
ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	100-150 мл на 100 л воды	200-250 мл/га или 50 мл н <mark>а д</mark> ерево	
АРБУЗ, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА, ЛУК, ЧЕСНОК и т. д.	100-150 мл на 100 л воды	250-300 мл/га	
ХЛОПОК, ТАБАК, СВЕКЛА, КУКУРУЗА ит. д.	100-150 мл на 100 л воды	250-300 мл/га	
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ПАДДИ и т. д.	100-150 м <mark>л на</mark> 100 л воды	250-300 мл/га	



ПРОДУКТЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА

NEWAMIN

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общее количество органического вещества	35
Органический углерод	12
Общий азот (N)	2
Растворимый в воде оксид калия (K₂O)	2
Свободные аминокислоты	11
Hq	6,7-8,7

ВНИМАНИЕ

- Осторожно! Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Прочтите этикетку перед использованием.
- Не используйте использованную пустую упаковку для других целей и утилизируйте ее.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- После использования вымойте руки большим количеством воды.
- Не глотать. В случае проглатывания проконсультируйтесь с врачом.
- Избегайте попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промойте большим количеством воды.
- Рекомендуется использовать удобрение после анализа почвы и/или листьев.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

		ВНЕКОРНЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	мл/100 л воды/га	л/га
TOMAT CANDAWALL DEDGLI	- В рассаду (2 применения),	50-80	0,8-1 л
ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ и т. д.	- В период роста	80-100	0,8-1 л
	- В период раннего развития	100-120	0,8-1 л
ДЫНЯ, АРБУЗ, ОГУРЕЦ И Т. Д.	- До появления первой воды	100-120	0,8-1 л
(ТЫКВА)	- В начале развития рукава	100-120	0,8-1 л
	- В период плодоношения	100-120	0,8-1 л
	- Сразу после посева	150-250	10-15 мл на саженец
ВИШНЯ, ПЕРСИК, ЯБЛОНЯ, ГРУША,	- Когда открываются глазки	150-250	3-5 лет 15-25 мл
АБРИКОС, СЛИВА, НЕКТАРИН,	- После цветения или при	150-250	5-10 лет 25-40 мл на дерево
ГРАНАТ и т. д. на лиственных	появлении первых плодов	150-250	10 лет и старше 40-50 мл
деревьях	- В период созревания плодов	150-250	на дерево
	- После сбора фруктов		40-50 мл на дерево
	- Сразу после посева	150-250	5 кубиков на новый корешок
DIVIDED SINK	- Когда открываются глазки	150-250	5-8 кубиков на унцию урожая
виноградник	- Перед цветением	100-200	0,8-1 л из капельницы
	- В период коррозии	100-200 100-200	0,8-1 л от капельного полива 0.8-1 л от капельного полива
	- После сбора урожая	100-200	В июне
	- Сразу после посева	200-250	1-3 или 15-20 мл на дерево
ОЛИВКИ	- Перед цветением	200-250	3-6 деревь <mark>ев 15-</mark> 25 мл 25-40 мл на 6-12 деревьев
	- В летний период	200-250	40-50 мл на 12 и более
			деревьев
	- Когда появляется 8-10		Деревоев
	листьев (только на рядах		
	растений)	150-200	
хлопок	- Период до распускания и	150-200	
	цветения	100-150	
	- Период первого кокона		
		450 200	На одно дерево
	- До цветения	150-200	1-5 лет 10-15 мл
ЦИТРУСО <mark>ВЫ</mark> Е	- После цвет <mark>ени</mark> я - Июнь Перед поливом	150-200 150-200	4-8 лет 15-25 мл
	- июнь перед поливом - Сразу после сбора урожая	200-250	8-15 лет 25-40 мл
	- сразу после соора урожая	200-230	40-50 мл старше 15 лет
	- Период первого выпуска	150-200	Доза для семян 100 литров
КАРТОФЕЛЬ при первом внесении	- До первой воды	150-200	воды на 2 тонны семян
воды в почву ее дают из расчета 1	- В начале цветения	150-200	помещается 100-150 кубиков
литр на 5 декалитров	- После цветения	150-200	и вносится. Опрыскиванием
	nooic querennii	130 200	вносят 100-200 мл на декар.
			При посадке саженцев
КАПУСТА, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА,	- После 15-20 дней в период	150-200	их окунают в 100 л воды
БРОККОЛИ, БРЮССЕЛЬСКАЯ	раннего развития (делается	150-200	с объемом 100-150 мл и
КАПУСТА, КАПУСТА И САЛАТ-ЛАТУК	2-3 завязки)		высаживают. На один декалитр
			приходится 0,8-1 л почвы.
	- В конце зимнего периода	100-150	
КЛУБНИКА	- До и после цветения	100-150	0,8-1 л/га 2 применения
	- С интервалом в 15 дней во	100-150	,
	время сбо <mark>ра у</mark> рожая - Роза, в начале периода		
	- Роза, в начале периода бодоствования	150-200	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	- Прорастание почек	150-200	0.8-1 л/га 3-4 применения
CI ESMINUIE QUETUI	- С интервалом в 20 дней в	100-150	о,о тита э-ч применения
	течение периода развития	100-130	
+	те тенне периода развития		Вносить 0,8-1 л 2-3 раза на
	-2 приложения в периоды		1000 м ² в теплице методом
ТЕПЛИЦЫ	разработки	150-200	дождевания. Поливать чистой
	r		водой сверху.

- www.newagri.com.tr —————— www.newagri.com.tr -

MERMAID

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Органическое вещество % 15Альгиновая кислота	0,3
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	3
Максимальный ЕС (дС/м)	15
pH	4,7-6,7

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ:			
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ,	- На ранних стадиях		
БАКЛАЖАНЫ, ФАСОЛЬ, ГОРОХ,	развития растения	100-150 мл	
КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК,	(завязывание цветов)	100-150 мл 100-150 мл	400-500 мл
ОГУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА	- От цветения до сбора	100-150 мл	
и т. д. (Все виды открытого и	урожая (2-3 применения)		
закрытого грунта)			
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ:			
МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ	- Начало цветения,		
ФРУКТЫ, ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ,	плодоношения		
ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА,	1 применение в период	100-150 мл	400-500 мл
вишня, яблоко, груша.	завязывания, развития		
МИНДАЛЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ	плодов и окраски		
ит. д.			
	- При росте побегов 3- <mark>5 см</mark> ,		
ВИНОГРАДНИК:	в период выхода грозди,		
СТОЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗЮМ	перед цветением, на тонких	100-150 мл	400-500 мл
РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ.	и крупных кустах, в период	100 150 1101	100 300 mJl
co.ga gan been cor rob.	пресноводного хождения.		
КЛУБНИКА	В течение сезона	100-150 мл	400-500 мл
	- от периода с 6-8 листьями		
хлопок	до сбора урожая	100-150 мл	400-500 мл
ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ	- На протяжении всего		
ЦВЕТЫ	периода развития	100-150 мл	400-5 <mark>00 м</mark> л
САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС-			
САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые	- На протяжении всего	100-150 мл	400-500 мл
растения)	периода развития	100 150 1101	100 300 MJI
ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ:			
пшеница, ячмень, овес,	2 применения с интервалом	100-150 мл	400-500 мл
РИС и т. д.	10 дней в период кущения.	100 150 1101	100 300 MJI
. п.с.п. н.д.	- Начало цветения,	/	
	плодоношения		
	Вплоть до периода		
ОЛИВКИ	завязывания и	100-150 мл	400-500 мл
	окрашивания, в течение		
	всего летнего периода.		
	- Период цветения, периода		
ЦИТРУСОВЫЕ		100-150 мл	400-500 мл
UNIT ACODDIE	завязывания плодов и до	100-130 MJI	400-500 MJI
	сбора урожая.		
ТАБАК	- 3 применения в период	100-150 мл	400 500
IADAN	рассады, от посадки до	100-150 MJI	400-500 мл
DDOM! IIIIDEIIII IE KVOI TYDI I	периода прореживания.	/	
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ:	- Минимум 2 применения в	100.150	400 500
САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС,	период раннего развития	100-150 мл	400-500 мл
КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д.	1 111 1		
нут	- Минимум 2 применения в	100-150 мл	400-500 мл
*	начале цветения		

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Может применяться капельно или на лист в течение вегетационного периода в зависимости от потребностей растений.
- Может смешиваться с другими продуктами для подкормки растений и пестицидами, за исключением бордосской суспензии и щелочных пестицидов.





ПРОДУКТЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА

K-Lite

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общий азот (N)	3
Азот мочевины (NH ₂ -N)	3
Растворимый в воле оксил калия (К2О)	25

ВНИМАНИЕ

- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Использовать только в случае необходимости.
- Держите подальше от детей и продуктов питания.
- ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ. Избегайте попадания в глаза, на лицо и кожу. В случае попадания в глаза и на руки промойте их большим количеством воды.
- После использования вымойте руки большим количеством воды и утилизируйте использованную пустую упаковку для других целей.
- Во время внесения удобрений надевайте маску, перчатки и защитные очки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ				
200-300 мл на 100 л воды	1-2 л/га				
150-250 мл на 100 л воды	1,5-2 л/га				
300-350 мл на 100 л воды	2-3 л/га или 100 г на дерево				
300-350 мл на 100 л воды	1-2 л/га или 70 г на дерево				
250-300 мл на 100 л воды	1,5-2 л/га или 60 г на дерево				
250-300 мл на 100 л воды	1-2 л/га или 70 г на дерево				
150-200 мл на 100 л воды	1,5-2 л/га				
250-300 мл на 100 л воды	1,5-2 л/га				
150-250 мл на 100 л воды	1-2 л/га				
	200-300 мл на 100 л воды 150-250 мл на 100 л воды 300-350 мл на 100 л воды 300-350 мл на 100 л воды 250-300 мл на 100 л воды 250-300 мл на 100 л воды 150-200 мл на 100 л воды				



🗕 www.newagri.com.tr 🗕 www.newagri.com.tr =

TETRA

ЕС УДОБРЕНИЯ СМЕСЬ МИКРОПИТАТЕЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ МАРГАНЦА (МN-СУЛЬФАТ) И ЦИНКА (ZN-СУЛЬФАТ)

EXE MNZN

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Водорастворимый марганец (Mn)	14
Водорастворимый цинк (Zn)	12

РЕКОМЕНДАЦИИ

- •Беречь от детей и продуктов питания. Во время внесения удобрений используйте маску,

Общий азот (N)

фосфора (Р2О5)

Азот мочевины (N)

- Избегать попадания в глаза, на лицо и на кожу. В случае попадания промыть большим количеством воды.
- Использованную пустую упаковку утилизируйте и не используйте ее для других целей.

% М/М ГАРАНТИРОВАН

• Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.

TETRA 7-7-7

TETRA 4-6-10

TETRA 7-21-3

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M	ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общий азот (N)	4	Общий азот (N)	7
Азот мочевины (N)	4	Аммонийный азот (N)	4
Водорастворимый пентаоксид	6	Нитратный азот (N)	3
фосфора (P ₂ O ₅)	6	Водорастворимый пентаоксид	21
Водорастворимый оксид калия (К2О)	10	фосфора (Р ₂ О ₅)	21
		Волорастворимый оксил калия (КаО)	3

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Водорастворимый пентаоксид

Водорастворимый оксид калия (К2О)

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИИ	ПЕРИОД ПРИМЕ <mark>НЕ</mark> НИЯ	ЛИСТВЕННЫ И ПОЛИВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
овощи в открытом грунте	После пересадки рассады обработку производят каждые 20 дней в течение всего сезона.	200-250 мл	450-500 мл/день
В ТЕПЛИЦАХ	В виде еженедельных обработок, начиная с рассадного периода.	150-250 мл	350-400 мл/день
В ПЛОДАХ С МЯГКИМИ КОСТОЧКАМИ	Внесение производится каждые 20 дней в течение сезона, начиная с стадии рассады.	200-250 мл	450-600 мл/д <mark>ень</mark> или 50 мл на д <mark>ере</mark> во
В КОСТОЧКОВЫХ ФРУКТАХ	После глоточного периода каждые 25 дней.	250-300 мл	450-600 мл/ <mark>ден</mark> ь или 50 млна <mark>дер</mark> ево
В ВИНОГРАДНИКАХ	Обработку производят каждые 25 дней после цветения в течение всего сезона.	250-300 мл	300-400 мл/день или 50 мл на дерево
ЦИТРУСОВЫЕ НА ОЛИВКОВЫХ ДЕРЕВЬЯХ	Внесение производится каждые 20 дней в течение сезона, начиная с стадии рассады.	250-300 мл	400-450 мл/день или 50 мл на дерево
АРБУЗ, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА, ЛУК, ЧЕСНОК	Вносится в течение всего сезона с интервалом в 15 дней после второй прополки.	150-250 мл	350-400 мл/день
ХЛОПОК, ТАБАК, Ш.СВЕКЛА, КУКУРУЗА и т. д.	Вносится в течение всего сезона с интервалом в 15 дней после второй прополки.	150-250 мл	350-400 мл/день
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, РИС и т. д.	Вносится в течение всего сезона с интервалом в 15 дней после второй прополки.	150-250 мл	350-400 мл/день







РЕКОМЕНДАЦИИ

- •Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только при необходимости.
- Держите подальше от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. При попадании в глаза и руки промойте большим количеством воды.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, прежде чем использовать ее для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ВОЩИ (ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ), ОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ, ОГУРЦЫ, АКЛАЖАНЫ ит. д.	Его следует использовать при формировании цветовых пигментов в продукте. Окраска существенно влияет на внешний вид и качество.	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га. Его следует применять 1-2 раза.
БЛО <mark>КО, ГР</mark> УША, СЛИВА, БРИКО <mark>С, В</mark> ИШНЯ, ПЕРСИК и т. д.	Его спедует использовать при образовании цветовых пигментов в плодах. Окраска существенно влияет на привлекательность и качество.	200-300 г/100 л воды	2-3 кг/га. Его спедует использовать 1-2 раза.
ПУБНИКА	На стадии окрашивания.	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
ПИВКОВОЕ ДЕРЕВО	На стадии окрашивания.	200-300 г/100 л воды	2-3 кг/га
иноградник	На стадии зел <mark>ено</mark> го винограда.	200-300 г/100 л воды	2-3 кг/га
УКУРУЗА	В початковом формировании.	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
ыня, арбуз	Его следует использовать за 15-20 дней до сбора урожая.	200-300 г/100 л воды	2-3 кг/га
АХАРНАЯ СВЕКЛА	Его следует использовать за 15-20 дней до сбора урожая.	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
NEBEP	В период <mark>рос</mark> та	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
РЕЗАННЫ <mark>Е Ц</mark> ВЕТЫ	В период роста	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
ШЕНИЦА, <mark>РИ</mark> С, ХЛОПОК, ОДСОЛНЕЧ <mark>НИ</mark> К	При необхо <mark>ди</mark> мости В период роста	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
ABAK	В период роста	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га
АНАН	Применять 1-2 раза за 30 дней до сбора урожая.	200-300 г/100 л воды	1-2 кг/га

www.newagri.com.tr



РЕКОМЕНДАЦИИ

Водорастворимые соли металлов превращаются в соли металлов, такие как оксиды металлов-карбонаты металлов, которые нерастворимы в воде и поэтому не могут быть использованы растениями, если рН почвы и воды высоки.

SET UP обладает хорошей способностью удерживать катионы благодаря своей комплексообразующей способности. Он при всех условиях образует сложную структуру с соединениями металлов и щелочноземельных металлов, такими как оксиды, гидроксиды и карбонаты, и связывается сам с собой, образуя комплекс водорастворимых солей металлов.

Эта сложная структура, которую растение легко усваивает, стабильна. Карбонатные и бикарбонатные соли кальция и магния, которые присутствуют в структуре поливной воды и вызывают временную и постоянную жесткость, образуют в труб<mark>ах</mark> структуру, ко<mark>то</mark>рую мы наз<mark>ыв</mark>аем кальцификацией. По этой причине в оросительных трубах время от времени возникают засоры.

SET UP используется для предотвращения этих блокировок. SET UP не является полностью кислым и имеет подходящий уровень рН. Благодаря этой функции он является идеальным регулятором рН для поливной воды.

Он не содержит минеральных кислот, таких как азотная и фосфорная кислоты, которые могут вызвать засоление почвы.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- •Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только при необходимости.
- Держите вдали от детей и продуктов питания.
- •Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. При попадании в глаза и руки промойте большим количеством воды.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, прежде чем использовать ее для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	количество		
ВОЩИ, ПОМИДОРЫ, ПЕР <mark>ЕЦ,</mark> АКЛАЖАНЫ и т. д.	Применяется с интервалом 2-3 недели в начале цветения.	100-150 г на 100 л воды		
РУКТЫ, ЦИТРУСОВЫЕ, ЯБЛОКИ, РУШИ и т. д.	Применяется при достижении плодами размеров грецкого ореха и на нижних побегах.	100-150 г на 100 л воды		
иноградник	2-3 применения, начиная с созревания грозди	10-20 г / виноградная лоза		
УКУРУЗА	Его применя <mark>ют, когда растение</mark> достигнет 40-50 см в высоту.	150 r/ra		
лопок	Используется непосре <mark>дственно</mark> перед и сразу после цветения.	100-200 r/ra		
АХАРНАЯ СВЕКЛА	Прим <mark>еняется</mark> в 6-8-листовой пер <mark>иод</mark> .	100 r/ra		
АРТОФЕЛЬ	В <mark>пери</mark> од форм <mark>иро</mark> вания клубней делают 2-3 обработ <mark>ки</mark> .	150 r/ra		
ук	Его вносят дважды ч <mark>ер</mark> ез 30 дней после посадки.	100 r/ra		
ШЕНИЦА	Применение производится в период кущения.	100 r/ra		
РЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	С самого начала <mark>дел</mark> ается 2-3 аппликации.	100 г на 100 л воды		
ыня, арбуз	Применяется 2-3 раза с момента образования плодов.	100 r/ra		

0,5

www.newagri.com.tr

ЕС УДОБРЕНИЯ МЕДНАЯ СУСПЕНЗИЯ (СОДЕРЖИТ ОКСИХЛОРИД МЕДИ)

HEADLAND COOPER

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Всего меди (Си)	19

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	
HASBAHNE PACIEHNN	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИЕ
	* Перед цветением		
ЦИТРУСОВЫ <mark>Е</mark>	* Когда плоды достигают	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
	крупных размеров		
ЯБЛОКО, ГРУША и т. д	* До цве <mark>тени</mark> я и после цветения.	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
ПЕРСИК, АБРИКОС, ВИШНЯ,	* До цветения и после	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
ВИШНЯ, СЛИВА И ГРАНАТ	цветения.	200-230 мл/ 100 л воды	1-3 /1/14
	* Перед цветением		
ВИНОГРАДНИК	* Когда плоды достигают	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
	крупных размеров		
	*До цветения		
ФИСТАШКА, ФУНДУК	* После завязывания	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
	плодов		
	* Перед цветением		
ОЛИВКОВОЕ ДЕРЕВО	* Когда плоды достигают	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
	крупных размеров		
	* Перед цветением	200 250 /400	12.1
БАНАН	* В период роста плодов	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
WIADIA HALINWAD	* Перед цветением	200 250 /100	1-3 л/га
КИВИ, ИНЖИР	* В период роста плодов	200-250 мл/100 л воды	
	* Перед цветением		12./
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ	* В период роста плодов	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
0.5VD511.5.4VB4.V4.11	* Перед цветением		1-3 л/га
О <mark>ГУ</mark> РЕЦ, БАКЛАЖАН	* В период роста плодов	200-250 м <mark>л/1</mark> 00 л воды	
ULIUG ADEVO	*10 дней после посадки	200 250 (100	1.2-/
ДЫНЯ, АРБУЗ	* До цветения	200-250 м <mark>л/</mark> 100 л воды	1-3 л/га
	* Перед цветением	200 250 /100	12.1
Срезанные цветы	* В период роста плодов	200-250 мл/100 л воды	1-3 л/га
UEUEDIALA LINT	* Перед цветением	50 1 /	12.1
ЧЕЧЕВИЦА, НУТ	* В период роста плодов	50 мл — 1 л/день	1-3 л/га
АРАХИС	* Перед цветением		
	* В период роста плодов	500 мл — 1 л/день	1-3 л/га
	* Когда он достигнет		
хлопок, подсолнечник,	высоты 20-40 см.		🚄
КУКУРУЗА, КАНОЛА и т. д.	* Когда он достигнет	200-250 мл/день	1-3 л/га
7 эту таптолит и да	высоты 50-70 см.		

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Его можно наносить без капель или по листьям в течение вегетационного периода в зависимости от потребностей растений
- Может смешиваться с другими продуктами питания растений и пестицидами, за исключением бордосской суспензии и щелочных препаратов



РЕКОМЕНДАЦИИ

- •Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только при необходимости.
- Держите вдали от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. При попадании в глаза и руки промойте большим количеством воды.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, прежде чем использовать ее для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.





СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ
ЛЯ ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ	Его применяют 4-9 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
ЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
ыня, арбуз, клубника	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
БЛОКО, ГРУША, АЙВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	1-2 л/га
ЕРСИК <mark>, ВИШ</mark> НЯ, АБРИКОС, ЕКТАРИН, СЛИВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	1-2 л/га
ИНОГРАД, БА <mark>НАН, ГР</mark> АНАТ, ИНЖИР	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	1-2 л/га
<mark>итрусовые, оливки</mark> , чай	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	1-2 л/га
УНДУК, ГРЕЦ <mark>КИЕ ОРЕ</mark> ХИ, ИСТАШКИ, КАШТА <mark>НЬ</mark> І	Приме <mark>няю</mark> т 3-4 р <mark>аза с</mark> интервалом 20 дней, начи <mark>ная</mark> с завязывания плодов.	1-2 л/га
ПОПОК, КУКУРУЗА <mark>, ПО</mark> ДСОЛНЕЧНИК, ОЯ, КАНОЛА	Пр <mark>име</mark> няют 1-2 раза от с <mark>тад</mark> ии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
АПУСТА, РЕДИС, МОРКО <mark>ВЬ,</mark> ЕЛЬДЕРЕЙ, КАМАБАХАР	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
<mark>ЕРНОВ</mark> ЫЕ, БОБОВЫЕ, КОРМО <mark>ВЫЕ</mark> УЛЬТ УРЫ	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	1-2 л/га
АХАРНА <mark>Я С</mark> ВЕКЛА, КАРТОФЕЛЬ <mark>,</mark> УК, ЧЕСН <mark>ОК</mark>	Применяют 1-2 раза от формирования клубней до сбора урожая.	1-2 л/га
РЕЗАНН <mark>ЫЕ Ц</mark> ВЕТЫ, ЗЕЛЕНЫЕ АСАЖДЕНИЯ, РИС	Применяется 2-3 раза с интервалом 30 дней в период развития.	1-2 л/га

www.newagri.com.tr

	7 11 12 No. 10 N	100
ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M	
Общий азот (N)	24	-
Аммонийный азот (NH₄-N)	6	
Нитратный азот (N)	6	1
Азот мочевины (NH₃-N)	12	
Водорастворимая медь (Cu)	0,6	
Водорастворимый марганец (Mn)	0,6	

HEADLAND Hİ-K HEADLAND Hİ-N

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общий азот (N)	3
Мочевина Азот (N)	3
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	28

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ		
	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ	
для тепличных овощей	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ДЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ДЫНЯ, АРБУЗ, КЛУБНИКА	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ПЕРСИК, ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, АБРИКОС, НЕКТАРИН, СЛИВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ВИНОГРАД, БАНАНЫ, ГРАНАТЫ, ИНЖИР	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКИ, ЧАЙ	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ФУНДУК, ГРЕЦКИЕ ОРЕХИ, ФИСТАШКИ, КАШТАНЫ	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ХЛОПОК, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК, СОЯ, КАНОЛА	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
КАПУСТА, РЕДИС, МОРКОВЬ, СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений д <mark>о с</mark> бора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяю <mark>т</mark> 1-2 раза от стад <mark>ии</mark> 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	
САХАРНАЯ СВЕКЛА, КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК	Применяют 1-2 раза от формирования клубней до сбора урожая.	200-250 мл / <mark>10</mark> 0 л воды	1-2 л/га	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ, ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ, РИСОВЫЕ ПОЛЯ	Применяется 2-3 раза с интервалом 30 дней в период развития.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га	

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- •Используйте только при необходимости.
- Держите подальше от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. При попадании в глаза и руки промойте большим количеством воды.
- После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, прежде чем использовать ее для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- •Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только при необходимости.
- •Держите подальше от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. При попадании в глаза и руки промойте большим количеством воды.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, прежде чем использовать ее для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.





СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

,	ОПОСОБ И ВРЕМЯ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ		
НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ
для тепличных овощей	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ДЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
<mark>дыня,</mark> арбуз, клубника	Применяют 4-5 раз от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ПЕРСИК, ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, АБРИКОС, НЕКТАРИН, СЛИВА	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ВИНОГРАД, БАН <mark>АН</mark> Ы, ГРАНАТЫ, ИНЖИР	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКИ, ЧАЙ	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ФУН <mark>ДУК</mark> , ГРЕЦКИЕ ОРЕХИ, ФИСТ <mark>АШ</mark> КИ, КАШТАНЫ	Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней, начиная с завязывания плодов.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ХЛОПОК, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК, СОЯ, КАНОЛА	Применяют 1 <mark>-2</mark> раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
КАПУСТА <mark>, РЕД</mark> ИС, МОРКОВЬ, СЕЛЬДЕРЕЙ, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяют 1-2 раза от стадии 4-5 листьев растений до сбора урожая.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
САХАР <mark>Н</mark> АЯ СВЕКЛА, КАРТОФЕ <mark>ЛЬ</mark> , ЛУК, ЧЕСНОК	Применяю <mark>т 1-2 раза</mark> от формиров <mark>ан</mark> ия клубней до сбора уро <mark>жа</mark> я.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га
СРЕЗАННЫ <mark>Е Ц</mark> ВЕТЫ, ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ, РИСОВЫЕ ПОЛЯ	Применяе <mark>тся</mark> 2-3 раза с интервалом 30 дней в период разви <mark>т</mark> ия.	200-250 мл / 100 л воды	1-2 л/га

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ДЛЯ ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ от стадии 4-5 листьев

ДЛЯ ОВОЩЕЙ В ОТКРЫТОМ Применяют 4-5 раз

ДЫНЯ, АРБУЗ, КЛУБНИКА от стадии 4-5 листьев

ФУНДУК, ГРЕЦКИЕ ОРЕХИ, интервалом 20 дней,

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ

ЯБЛОКО, ГРУША, АЙВА

ПЕРСИК, ВИШНЯ,

НЕКТАРИН, СЛИВА

ЧЕРЕШНЯ, АБРИКОС,

ВИНОГРАД, БАНАНЫ,

ФИСТАШКИ, КАШТАНЫ

ХЛОПОК КУКУРУЗА

КАПУСТА, РЕДИС,

ΚΔΗΟΠΔ

подсолнечник, соя.

МОРКОВЬ, СЕЛЬДЕРЕЙ,

ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ,

КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК

ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ,

САХАРНАЯ СВЕКЛА.

РИСОВЫЕ ПОЛЯ

ПВЕТНАЯ КАПУСТА

ГРАНАТЫ, ИНЖИР ПИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКИ,

HEADLAND HI-PHOS

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	10
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	5,1
Водорастворимый оксид магния (MgO)	5,5

СПОСОБ И ВРЕМЯ

растений до сбора урожая

от стадии 4-5 листьев

растений до сбора урожая Применяют 4-5 раз

растений до сбора урожая

Применяют 3-4 раза с интервалом 20 дней,

ачиная с завязывани Применяют 3-4 раза с

нтервалом 20 дней,

ачиная с завязывани:

Применяют 3-4 раза с

нтервалом 20 дней после

нтервалом 20 дней после

Применяют 3-4 раза с

ачиная с завязывания

Применяют 1-2 раза

от стадии 4-5 листьев

Іпименяют 1-2 раза

от стадии 4-5 листьев

т стадии 4-5 листьев

Применяется 2-3 раза с

интервалом 30 дней в

растений до сбора урожая Ірименяют 1-2 раза от

растений до сбора урожая

растений до сбора урожая

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ

1-2 л/га

ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ

200-250 мл / 100 л воды

РЕКОМЕНДАЦИИ

- •ОСТОРОЖНО! ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ!
- Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующие дозы.
- Используйте только при необходимости.
- Хранить вдали от детей и продуктов питания.
- Избегайте попадания в глаза, лицо и кожу. При попадании в глаза и руки промыть большим количеством воды. После использования вымойте руки большим количеством воды и выбросьте использованную пустую упаковку, а не используйте ее вместе с другой упаковкой.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.



РЕКОМЕНДАЦИИ

- •ВНИМАНИЕ! Беречь от детей и продуктов питания.
- •Прочтите этикетку перед использованием
- Не используйте использованную пустую упаковку для других целей и не уничтожайте ее.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды.
- •Не глотать. При проглатывании обратитесь к врачу.
- •Избегать попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промыть большим
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ЕС УДОБРЕНИЯ СМЕСЬ МИКРОРАСТИТЕЛЬНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ БОРА (Б) И ЦИНКА (ZN-СУЛЬФАТ)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Водорастворимый бор (В) Водорастворимый цинк (Zn)

TETRA ZnB

% M/M

ОВОЩИ: ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАНЫ, ФАСОЛЬ, ГОРОХ, КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК, ОГУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА и т. д. (Все виды откритого и закрытого грунта) ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ФРУКТЫ, ВИШЯЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СПИВА, ВИШЯЯ, ЯБЛОКО, ГРУША, МИНДАЛЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ и т. д. - При росте побегов 3-5 см, в период выхода грозди, перед цветением, на тонких гослодый ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. В Течение сезона ТОПООК - от периода 6-8 листьями до сбора урожая 1 100-150 гр 400-500 гр						
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ. БАКЛАЖАНЫ, ОАСОЛЬ, ГОРОХ, КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК, ОТУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА и т.д. (Все виды открытого и заякытого грунта) ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ОРУКТЫ, ВИШНЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА, ВИШНЯ, ЯБЛОКО, ГРУША, МИНДАЛЬ, ОУНДУК, ГРАНАТ и т.д. ВИНОГРАДСТВО: СТОЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗКОМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. В течение сезона периода възкода грозди, перед цветением, на тонних и крупных кустах, в период дресноводинот кождения. КЛУБНИКА В течение сезона тепличные и СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ТАБАК ПРОМЫШЛЕННЫА, ЯМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. На протжжении всего периода заявзывания подов и до сбора урожая. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания и окрашявания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания и окрашявания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания и окрашявания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания и окрашявания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода. - Период цветения, плодоношения Вплоть до периода. - Период цветения, период заявзывания и окрашявания плодов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРАЯА СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОПНЕЧНИК И т. д. - Минимум 2 применения В постього тр - Мостього тр - МОО-500 гр	НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ЛИСТВЕННЫЙ ПОЛИВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ		
БАКЛАЖАНЫ, ФАСОЛЬ, ГОРОХ, КАРТОВЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК, ОГУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА (2-3 применения) (3авазывания цветов) (100-150 гр изакрытого грунта) (100-150 гр изакрытого грунды, миндаль, фондук, гранат и т.д. (100-150 гр изакрыток и крупных кустах, в период завязывания, развития плодов и окрасии (100-150 гр изакрытого хождения) (100-150 гр изакры	овощи:	The second second				
КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК, ОГУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА и т.д. (Все виды открытого и закрытого грунта) ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ОРУРКТЫ, ВИШНЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА, ВИШНЯ, ВЫЛОКО, ГРУША, МИНДАЛЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ И.Т.д При росте побегов 3-5 см, в период выхода грозди, перед цветением, на отники подов и окраски При росте побегов 3-5 см, в период выхода грозди, перед цветением, на отники подов и окраски При росте побегов 3-5 см, в период выхода грозди, перед цветением, на отники подов и окраски КЛУБНИКА В течение сезона 100-150 гр 400-500 гр ФО-500 гр ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ПОТЕВЬЕ КУЛЬТУРЫ: ОТ ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ ПОТЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС И.Т.Д На протяжении всего периода развития подов и окрашивания, в течение всего периода развития подов и окрашивания, в течение всего периода завязывания и 100-150 гр 400-500 гр ФО-500 гр ФО-	ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ,	- На ранних стадиях				
мартиого грунка, Чеснов, огурец, дынка, дейза дазавазывание цветов) — от цветения до сбора урожая (2-3 применения) — 100-150 гр — 400-500 гр — 400	БАКЛАЖАНЫ, ФАСОЛЬ, ГОРОХ,	развития растения	100.150			
 U.Т.Р.Ц. дыты, A-То.З., ЫМБА урожая (2-3 применения) пЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯТКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ФРУКТЫ, ВИШНЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА, ВИШНЯ, ПРОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРИВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПРОВОВНЕДЕРЕВЬЯ: ПОО-150 гр 400-500 гр<!--</td--><td>КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК,</td><td>(завязывание цветов)</td><td></td><td>400-500 гр</td>	КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, ЧЕСНОК,	(завязывание цветов)		400-500 гр		
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ФРУКТЫ, ВИШНЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА, ВИШНЯ, МЕРИДИТЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ ИТ. Д. ВИНОГРАДСТВО: СПОЛОВЫЯ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. КЛУБНИКА В течение, на тонких и куртных кустах, в период пресноводного хождения. В течение сезона В течение сезона До сбора урожая ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА И Т. Д. (Зеленые растения) ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ В портожения всего периода развития ПООЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС И Т. Д. 1 применения с интервалом 100-150 гр 400-500 гр	ОГУРЕЦ, ДЫНЯ, АРБУЗ, ТЫКВА	- От цветения до сбора	100-150 гр			
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯГКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ФРУКТЫ, ВИШНЯ, ПЕРСИКИ, АБРИКОСЫ, СЛИВА, ВИШНЯ, МЕРИДИТЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ ИТ. Д. ВИНОГРАДСТВО: СПОЛОВЫЯ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. КЛУБНИКА В течение, на тонких и куртных кустах, в период пресноводного хождения. В течение сезона В течение сезона До сбора урожая ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА И Т. Д. (Зеленые растения) ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ В портожения всего периода развития ПООЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС И Т. Д. 1 применения с интервалом 100-150 гр 400-500 гр	и т. л. (Все вилы открытого и	урожая (2-3 применения)				
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ: МЯТКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ МЯТКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ МЯТКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ МЯТКИЕ И КОСТОЧКОВЫЕ ЛЕРКИКОСЫ, СПИВА, ВИШНЯ, ЯБЛОКО, ГРУША, МИНДАЛЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ И Т.Д. При росте побетов 3-5 см, в период выхода грозди, перед цветением, на тонких меред цветением, на тонких мертных кустах, в период пресноводного хождения. ПОЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. В Течение сезона ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ПВЕТЫ САЛАТ-ПАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА и Т. Д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и Т. Д. На протяжении всего периода развития ПОЛОВЬЕ ДЕРЕВЬЯ Завязывания и Вплоть до периода завязывания п Вплоть до периода завязывания п ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОЛЕВЬЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и Т. Д. На протяжении всего периода завязывания п ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОЛЕВЬЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВНЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВНИЕМ В ПОЛЕВНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЫЕМ В ПОЛЕВНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЫЕМ В ПОЛЕВНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЫЕМ В ПОЛЕВНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЫЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЫЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНИЕМ В Т. Д. ПОЛЕВНЕНЕ						
мягкие и косточковые оружты, вишня, персики, абриковы, справывания, развития подово и окраски и крупных кустах, в период заввазывания, развития половы и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окраски и крупных кустах, в период и окрасивная и пол-150 гр и окраси						
орукты, вишня, персики, абрикосы, слива, вишня, явлоко, груша, миндаль, оундук, гранат и. д. Виноградство: столовый виноград и изюм расседам, перем дветением, на тонких и крупных кустах, в период выхода гроздии, перем цветением, на тонких и крупных кустах, в период выхода гроздии, перем цветением, на тонких и крупных кустах, в период деления польто тр информации и крупных кустах, в период деления польто тр информации и крупных кустах, в период деления польто тр информации и крупных кустах, в период деления польто тр информации и крупных кустах, в период и польто тр информации и польто и польто и период завазывания и окращивания, в течение всего периода завазывания и окращавания и окращавания и окращавания и окращавания и окращавания в период завазывания и польто и польто тр информации и по						
АБРИКОСЫ, СПИВА, ВИШНЯ, ЯБЛОКО, ГРУША, МИНДАЛЬ, ФУНДУК, ГРАНАТ И.Т.Д. ВИНОГРАДСТВО: ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. КЛУБНИКА В течение сезона 100-150 гр 400-500 гр						
явлоко, груша, миндаль, оундук, гранат и.т.д. Виноградство: столовый виноград и изком рассахда, перед цветением, на тонких и крупных кустах, в период рассада для всех сортов. Клубника В течение сезона 100-150 гр 400-500 гр и формажая 100-150 гр 400-500 гр досбора урожая 100-150 гр 400-500 гр досора урожая 100-150 гр 400-500 гр досора, от посаки до период доссарь, от посаки до период доссарь, от посаки до период доссарь, от посаки до период досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора урожая 100-150 гр досора досора, от посаки досора урожая 100-150 гр досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора, от посаки досора досора досора, от посаки досора досора досора, от посаки досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора досора			100-150 гр	400-500 гр		
оунДуж, ГРАНАТ и т. д. ВИНОГРАДСТВО: СТОЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. КЛУБНИКА В течение сезона - от периода с б-8 листьями до сбора урожая - На протяжении всего периода развития ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - Периода цветения, плодо и до сбора урожая - Периода развытия 100-150 гр 400-500 гр						
При росте побегов 3-5 см, в период выходаг прозди, перед цветением, на тонких и куртных кустах, в период выходаг прозди, перед цветением, на тонких и куртных кустах, в период достовный виногряд и изом и куртных кустах, в период достовной достов		плодов и окраски				
ВИНОГРАДСТВО: СТОЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. В период выхода грозди, перед цветением, на тонких и крупных кустах, в период пресноводинот хождения. В течение сезона ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — На протяжении всего периода развития — 100-150 гр — 400-500 гр — 400-500 гр — 400-500 гр ДИТРУСОВЫЕ — Период цветения, период завязывания и — период завятия в течение всего летнего периода. — Период цветения, период завязывания и — обора урожая. — 3 применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: — Аминимум 2 применения в — период раннего развития — Минимум 2 применения в — период раннего развития — НОО-500 гр — 400-500 гр — Минимум 2 применения в — период раннего развития — НТС — Минимум 2 применения в — период раннего развития — НТС — Минимум 2 применения в — ПОО-150 гр — 400-500 гр	ФУПДУП, ТТИПИ И Г. Д.	- При поста побагов 3-5 см				
ТАБАК ТАБАК ТООЛОВЫЙ ВИНОГРАД И ИЗЮМ РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. Перед цветением, на тонких и к кулиных кустах, в период пресноводного хождения. В течение сезона 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр 200-200 гр	виногралство-					
РАССАДА ДЛЯ ВСЕХ СОРТОВ. КЛУБНИКА В течение сезона от периода с 6-8 листьями до сбора урожая ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - Начапо цветения, плодоношения Вплоть до периода завзывания и окрашивания, в течение весто петнего периода завзывания и окрашивания, в течение весто петнего периода завзывания и окрашивания, в течение весто петнего периода завзывания и окрашивания в период разватия подов и до сбора урожая. 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр - Период цветения, период завзывания и окрашивания в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - Минимум 2 применения в прои драннего развития 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр 400-500 гр			100 150 cm	400 500 rp		
Пресноводного хождения. В течение сезона ХЛОПОК В течение сезона ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ДВЕТЫ САЛАТ-ПАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. На протяжении всего периода развития 2 применения с интервалом 10 дней в период кущения. ПО-150 гр 400-500 гр			100-1501р	400-2001b		
КЛУБНИКА В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА КЛОПОК О-ОТ ПЕРИОДА С 6-8 ЛИСТЬЯМИ ДО СБОРА УРОЖАЯ ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода заязывания и окрашивания, в течение всего легичов всего легичов всего легичов всего легичов всего легичов ТАБАК ТАБАК ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРЫ: ПОЛЕВИЕ КУЛЬТУРОВНЕ ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОТЬ до периода заязывания и окрашивания, в течение всего легичов всего легичов всего легичов всего легичов посарки до посарки до периода рассады, от посарки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРАВА СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОПНЕЧНИК и т. д. Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр	гассада для всех согтов.	., , , , ,				
XЛОПОК — от периода с 6-8 листьями до сбора урожая 100-150 гр 400-500 гр ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр периода развития 100-150 гр 400-500 гр РИС и т. д. 1 на протвжении всего периода развития 100-150 гр 400-500 гр РИС и т. д. 1 на протвжении всего периода развития 100-150 гр 400-500 гр 100-150 гр 400-500 гр РИС и т. д. 1 на протвжении всего периода развития 100-150 гр 400-500 гр 100-150 гр 400-500 гр 100-150 гр 400-500 гр 100-150 гр 100-1	KUNCINAKA		100 150	400 500		
До сбора урожая ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ САЛАТ-ЛАТУК, ПЕТРУШКА, КРЕСС- САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - На протяжении всего периода развития ПОЛЕВЬЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода завязывания и окрашивания, в течение всего петнего периода завязывания и окрашивания, в течение всего петнего периода завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода завязывания и окрашивания в течения в течения	КЛІУБНИКА		100-150 FP	400-500 rp		
ТЕПЛИЧНЫЕ И СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ - На протяжении всего периода развития 100-150 гр 400-500 гр САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) - На протяжении всего периода развития 100-150 гр 400-500 гр ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. 2 применения с интервалом 10 дней в период кущения. 100-150 гр 400-500 гр ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ - Начало цветения, плоднониемия Вплоть до периода завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. 100-150 гр 400-500 гр ЦИТРУСОВЫЕ - Период цветения, период завязывания плодов и до сбора урожая. - 3 применения в период рассадь, от посации до периода прореживания. 100-150 гр 400-500 гр ТАБАК - З применения в период рассадь, от посации до периода прореживания. 100-150 гр 400-500 гр ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРАНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОПНЕЧНИК и т. д. - Минимум 2 применения в период раннего развития 100-150 гр 400-500 гр НУТ - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр	хлопок		100-150 гр	400-500 гр		
ЦВЕТЫ Периода развития 100-150 гр 400-500 гр						
Польта Польта			100-150 гр	400-500 гр		
САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания п окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания п окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания п окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания п окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания п окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период завязывания пидов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОПНЕЧНИК и т. д. Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в период раннего развития 100-150 гр 400-500 гр		периода развития				
САЛАТ, РУКОЛА и т. д. (Зеленые) арастения) периода развития 100-150 гр 400-500 гр растения) полтевые культуры: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. 100-150 гр 400-500 гр 100-150	- На протяжении всего					
растения) ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ: ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода заязывания период заязывания период заязывания период заязывания период цитрусовые - Период цветения, период заязывания период заязывания период заязывания период заязывания период заязывания период заязывания период заязывания период заязывания подов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - Аминимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр			100-150 гр	400-500 гр		
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. - Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода заявзывания и течение всего летнего периода заявзывания и течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания и течение всего летнего периода. - Период цветения, период заявзывания подов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до периода прореживания. - Минимум 2 применения в посът преиод рассады, подсолнечния в период раннего развития - Минимум 2 применения в посът преиод рассады, подсолнечния в посът преиод раннего развития - Минимум 2 применения в посът преиод рассады, подсолнечния в преиод раннего развития - Минимум 2 применения в посът преиод рассады, подсолнечния в посът преиод раннего развития - Минимум 2 применения в посът преиод рассады посът преиод раннего развития - Минимум 2 применения в посът посът преиод рассады, подсолнечния в преиод раннего развития		периода развития				
ПОВТЕНИЦИ, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РИС и т. д. 10 дней в период кущения. 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр Вплоть до периода завазывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр авязывания пирода и до сбора урожая. 1- Период цветения, период завазывания пидов и до сбора урожая. 1- Период цветения, период завазывания пидов и до сбора урожая. 1- Период пременения в период рассады, от посадки до период проеживания. 100-150 гр 400-500 гр Фильмум 2 применения в период раннего развития 100-150 гр 400-500 гр Фильмум 2 применения в период раннего развития 100-150 гр 400-500 гр Фильмум 2 применения в период раннего развития 100-150 гр 400-500 гр Фильмум 2 применения в период раннего развития		2 применения с интервалом				
РИС. и т. д. - Начало цветения, плодоношения Вплоть до периода завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. - Период цветения, период завязывания и подов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до период апрореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - АМИНИМУМ Z ПРИМЕНЕНИЯ В 100-150 гр 400-500 гр период раннего развития - Минимум Z применения в поровор 400-500 гр период раннего развития - Минимум Z применения в 100-150 гр 400-500 гр период раннего развития - Минимум Z применения в 100-150 гр 400-500 гр период раннего развития			100-150 гр	400-500 гр		
ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ Вплоть до периода завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. 100-150 гр 400-500 гр	РИСит. д.	то днеи в период кущенил.				
ОЛИВКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ Вплоть до периода заявзывания и окрашивания, в течение всего летнечо периода. — Период цветения, период завязывания плодов и до сбора урожая. — З применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: — Аминимум 2 применения в период раннего развития — Минимум 2 применения в период построживания в период раннего развития — Минимум 2 применения в про-150 гр — 400-500 гр — 400-500 гр		- Начало цветения,				
завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. ЦИТРУСОВЫЕ ———————————————————————————————————		плодоношения				
завязывания и окрашивания, в течение всего летнего периода. 1-Период цветения, период завязывания лиодов и до сбора урожая. 3- Применения в период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОПНЕЧНИК и т. д. периода правилия период раннего развития Минимум 2 применения в порот 400-500 гр нериода правилия период раннего развития Минимум 2 применения в порот 400-500 гр нериода правития приод раннего развития Минимум 2 применения в порот 100-150 гр нериод правител развития пременения в порот 100-150 гр нериод раннего развития пременения в порот 100-150 гр нериод правител развития пременения в порот 100-150 гр нериод правител развития пременения в порот 100-150 гр нериод правител пременения в порот 100-150 гр нериод правител пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод пременения в порот 100-150 гр нериод 100-150 гр	OUNDAODFIE UEDEBF d	Вплоть до периода	100 150 cm	400 500 50		
Всего летнего периода. - Период цветения, период завязывания плодов и до сбора урожая. - З применения в период рассады, от посадки до период рассады, от посадки до период прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. период раннего развития - Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр	UNIVIDADDIE HELEBON	завязывания и	100-1501p	400-300 TP		
ЦИТРУСОВЫЕ - Период цветения, период завзывания плодов и до сбора урожая. 100-150 гр 400-500 гр ТАБАК - З применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. 100-150 гр 400-500 гр ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. - Минимум 2 применения в период ораннего развития 100-150 гр 400-500 гр НУТ - Минимум 2 применения в т. д. 100-150 гр 400-500 гр		окрашивания, в течение				
ЦИТРУСОВЫЕ завязывания плодов и до сорот р 400-500 гр сорот р 400-50		всего летнего периода.				
Сбора урожая. - 3 применения в период рассады, от посадки до период просживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. НИТ - Минимум 2 применения в период 100-150 гр 400-500 гр кукуруза, подсолнечния в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр кукуруза, подсолнечния в 100-150 гр кукуруза, подсолнечни в 100-150 гр кукуруза, подсолнеч		- Период цветения, период				
- 3 применения в период рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д Минимум 2 применения в период посадки до периода прореживания. - Минимум 2 применения в пос-150 гр 400-500 гр нериод раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр нериод раннего развития	ЦИТРУСОВЫЕ	завязывания плодов и до	100-150 гр	400-500 rp		
ТАБАК рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. - Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр		сбора урожая.		•		
ТАБАК рассады, от посадки до периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. - Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр		- 3 применения в период				
периода прореживания. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. НИТ Минимум 2 применения в пориод раннего развития Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр	ТАБАК		100-150 гр	400-500 гр		
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ: - Аминимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в период раннего развития - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр 400-500 гр						
САХАРНАЯ СВЕКЛА, АНИС, - Минимум Z применения в приод раннего развития 100-150 гр 400-500 гр НУТ - Минимум Z применения в приод раннего развития 100-150 гр 400-500 гр	ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ:					
КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК и т. д. Период разнито развития НУТ - Минимум 2 применения в 100-150 гр. 400-500 гр.		- Минимум <mark>2</mark> применения в	100-150 rn	400-500 rn		
НУТ - Минимум 2 применения в 100-150 гр 400-500 гр		период раннего развития				
HVI 100-150 FD 1 400-500 FD		- Минимум 2 применения в				
пачанс цостстил	НУТ	, ,	100-150 гр	400-500 гр		
		на нале цретения				

www.newagri.com.tr

AQUA POTASOL

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Органическое вещество	20
Общий азот (N)	5
Азот мочевины (N)	4
Органический азот (N)	1
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	10
Максимальное содержание хлора (CI)	2
рН	4,1 - 6,1

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ и т. д.	- В рассаду (2 применения),	мл/100 л воды/га	л/га
ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ и т. д.		50-80	0.8-1л
	- В период роста	80-100	0,8-1 л
	- В период раннего развития	100-120	0,8-1 л
ДЫНЯ, АРБУЗ, ОГУРЕЦ И Т. Д.	- До появления первой воды	100-120	0.8-1л
(ТЫКВА)	- В начале развития рукава	100-120	0,8-1 л
	- В период плодоношения	100-120	0,8-1 л
	- Сразу после посева		10-15 мл на саженец
ВИШНЯ, ПЕРСИК, ЯБЛОНЯ, ГРУША,	- Когда открываются глазки	150-250	3-5 лет 15-25 мл
АБРИКОС, СЛИВА, НЕКТАРИН,	- После цветения или при	150-250	5-10 лет 25-40 мл на дерево
ГРАНАТ и т. д. на лиственных	появлении первых плодов	150-250 150-250	10 лет и старше 40-50 мл
деревьях	- В период созревания плодов	150-250	на дерево
	- После сбора фруктов	150-250	40-50 мл на дерево
	- Сразу после посева	150-250	5 кубиков на новый корешок
	- Когда открываются глазки	150-250	5-8 кубиков на унцию урожа
ВИНОГРА <mark>ДНИК</mark>	- Перед цветением	100-200	0,8-1 л из капельницы
	- В период коррозии	100-200	0,8-1 л от капельного полива
	- После сбора урожая	100-200	0,8-1 л от капельного полива
			Виюне
	- Сразу после посева	200-250	1-3 или 15-20 мл на дерево
ОЛИВКИ	- Перед цветением	200-250	3-6 деревьев 15-25 мл
ONINDEN	- Перед цветением - В летний период	200-250	25-40 мл на 6-12 деревьев
	- в летнии период	200-250	40-50 мл на 12 и более
			деревьев
	- Когда появляется 8-10		
	листьев (только на рядах	150-200	
хлопок	растений)	150-200	
NOTION .	- Период до распускания и	100-150	
	цветения	100 150	
	- Период первого кокона		
	- До цветения	150-200	На одно дерево
	- После цветения	150-200	1-5 лет 10-15 мл
ЦИТРУСО <mark>ВЫ</mark> Е	- Июнь Перед поливом	150-200	4-8 лет 15-25 мл
	- Сразу после сбора урожая	200-250	8-15 лет 25-40 мл
			40-50 мл старше 15 лет
	- Период первого выпуска	150-200	Доза для семян 100 литров
КАРТОФЕЛЬ при первом внесении	- До первой воды	150-200	воды на 2 тонны семян
воды в почву ее дают из расчета 1	- В начале цветения	150-200	помещается 100-150 кубиков
питр на 5 декалитров	- После цветения	150-200	и вносится. Опрыскиванием вносят 100-200 мл на декар.
			При посадке саженцев
КАПУСТА, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА.	- После 15-20 дней в период		их окунают в 100 л воды
БРОККОЛИ, БРЮССЕЛЬСКАЯ	раннего развития (делается	150-200	с объемом 100-150 мл и
КАПУСТА, КАПУСТА И САЛАТ-ЛАТУК	2-3 завязки)	150-200	высаживают. На один декали
NATIOCIA, NATIOCIA VI CADIATOTATOR	Z-3 3dBH3KN)		приходится 0,8-1 л почвы.
	- В конце зимнего периода		приходится 0,0-т л почвы.
	- До и после цветения	100-150	
КЛУБНИКА	- С интервалом в 15 дней во	100-150	0,8-1 л/га 2 применения
	время сбора урожая	100-150	
	- Роза, в начале периода		
	бодрствования	150-200	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	- Прорастание почек	100-150	0,8-1 л/га 3-4 применения
Cr ESATITIBLE QUET BI	- С интервалом в 20 дней в	100-150	0,0-1 л/1а 3-4 применения
	течение периода развития	100 150	
	те тенне периода развития		Вносить 0.8-1 л 2-3 раза на
	-2 приложения в периоды		1000 м ² в теплице методом
ТЕПЛИЦЫ		150-200	
ТЕПЛИЦЫ	разработки	150 200	дождевания. Поливать чисто

NATUREFERT

NATUREFERT

NPK

NPK 18-18-18+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M			
	18-18-18	15-30-15	5-5-40	16-8-24
Общий азот (N)	18	15	5	16
Мочевина Азот (N)	11,5	8	-	11
Аммонийный азот (NH ₄ -2)	6,5	7	5	5
Водорастворимый пентаоксид фосфора (Р2О5)	18	30	5	8
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	18	15	40	24
Водорастворимая медь (Cu)	0,03	0,02	0,03	0,02
Водорастворимое железо (Fe)	0,05	0,05	0,05	0,05
Водорастворимый марганец (Mn)	0,05	0,05	0,05	0,05
Водорастворимый молибден (Мо)	0,001	0,001	0,001	0,001
Водорастворимый цинк (Zn)	0,05	0,05	0,05	0,05





РЕКОМЕНДАЦИИ

- Может применяться капельно или внекорневым способом в течение вегетационного периода в зависимости от потребностей растений.
- Смешивается с другими препаратами для подкормки растений и пестицидами, за исключением бордосской суспензии и щелочных пестицидов.



EXECAL

7-0-21+(11CaO)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Общий азот (N)	7
Нитратный азот (N)	7
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	21
Водорастворимый оксид кальция (СаО)	11
Содержание хлора (СІ)	% 12,9

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ, АРБУЗ, МОРКОВЬ, КЛУБНИКА, ДЫНЯ	Каждые 15-2 <mark>5 дне</mark> й с момента форми <mark>рован</mark> ия первых плодов.	2-3 л/га
ЦИТРУСОВЫ <mark>Е</mark>	Каждые 15-25 дней с момента формирования первых <mark>п</mark> лодов.	2-3 л/га
ЯБЛОКО, СЛИВА, ПЕРСИК, АБРИКОС, ФУНДУК	Каждые 15-25 дней с момента формирования первых плодов.	2-3 л/га
КАРТОФЕЛЬ, ЛУК, МОРКОВЬ, РЕДИС, САХАРНАЯ СВЕКЛА	2-3 применения, начиная со стадии 4-5 листьев	2-3 л/га
АРАХИС, СОЕВЫЕ БОБЫ, Ф <mark>АС</mark> ОЛЬ, ФАСОЛЬ и т. д.	2-3 применения, начиная до цветения	1-2 л/га
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ и т. д.	В период братьев и сестер	1 <mark>-2</mark> л/га
СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	Завод находится на стадии возведения	1 <mark>-2</mark> л/га
ОЛИВКОВОЕ	Во время формирования пе <mark>рвых пл</mark> одов, пока семена затвердеваю <mark>т</mark>	2-3 л/га
КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, КЛЕВЕР	При достиж <mark>ении растениями 15 см и после сбора урожа</mark> я	2-3 л/га
хлопок	Apple стартует перед заземлением	1-2 л/га
ВИНОГРАДНИК	2-3 применения после цветения	2-3 л/га

Следует соблюдать осторожность при использовании его на чувствительных к хлору растениях.

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ЖИДКАЯ СМЕСЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОРАСТЕНИЙ Медь (оксид Cu), марганец (оксид Mn) и цинк (оксид Zn)

TRIFECT

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Всего Медь (Си)	8,5
Всего марганца (Mn)	11,5
Всего цинка (Zn)	8,5

БЕЗ ХЛОРА

ВНИМАНИЕ

- Держите вдали от детей и продуктов питания. Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- Никогда не превышайте соответствующую дозировку и используйте только при необходимости.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. В случае попадания промыть большим количеством воды.
- Утилизируйте использованные пустые упаковки и не используйте их для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/ или листьев.

EXECAL

ВНИМАНИЕ

- Держите вдали от детей и продуктов питания. Во время внесения удобрений используйте маску, перчатки и очки.
- •Никогда не превышайте соответствующую дозировку и используйте только при необходимости.
- Избегайте попадания в глаза, на лицо и на кожу. В случае попадания промыть большим количеством воды.
- Утилизируйте использованные пустые упаковки и не используйте их для других целей.
- Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/ или листьев.



СПОСОБ ПР<mark>ИМ</mark>ЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ
П <mark>омидо</mark> ры, Перец, Арбуз <mark>, М</mark> орковь, Клубн <mark>и</mark> ка, дыня	Каждые 15-25 дней с момента формирования первых плодов.	1 л/га
цит <mark>ру</mark> совые	Каждые 15-25 дней с момента формирования первых плодов.	1 л/га
ЯБЛОК <mark>О, С</mark> ЛИВА, ПЕРСИК, АБРИКОС, <mark>ФУН</mark> ДУК	Каждые 15-25 дней с <mark>мо</mark> мента формирования первых плодов.	1 л/га
КАРТОФЕЛЬ <mark>, ЛУК,</mark> МОРКОВЬ, РЕДИС, САХАРНАЯ СВЕКЛА	2-3 применения, начиная со стадии 4-5 листьев	1 л/га
АРАХИС, СОЕВЫ <mark>Е БО</mark> БЫ, ФАСОЛЬ, ФАСО <mark>ЛЬ</mark> и т. д.	2-3 применения, начиная до цветения	1 - 1,5 л/га
ПШЕНИЦА, ЯЧ <mark>М</mark> ЕНЬ и т. д.	В период братьев и сестер	1 - 1,5 л/га
СЛАДКАЯ КУ <mark>КУР</mark> УЗА	Завод находится на стадии возведения	1 - 1,5 л/га
О ЛИВКОВОЕ	Во время формирования первых плодов, пока семена затве <mark>рд</mark> евают	1-2 л/га
К <mark>ОРМОВЫЕ</mark> КУЛЬТУРЫ, КЛЕВЕР	При достижении растениями 15 см и после сбора урожая	1-2 л/га
хлопок	Apple стартует перед заземлением	1-2 л/га
ВИНОГРАДНИК	2-3 применения после цветения	1 л/га



ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

FULLTECH

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	% M/M
Органическое вещество	40
Органический углерод	20
Общий азот (N)	2
Водорастворимый оксид калия (К₂О)	4
pH	4,1-6,1

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ВНЕКОРНЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ мл/100 л воды/га	ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ л/га
	- В рассаду (2 применения),	50-80	0.8-1 n
ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ и т. д.	- В период роста	80-100	0,8-1 л
	- В период раннего развития	100-120	0.8-1 n
ДЫНЯ, АРБУЗ, ОГУРЕЦ И Т. Д.	- До появления первой воды	100-120	0,8-1 n
дынл, жгыз, огугец и г. д. (ТЫКВА)	- В начале развития рукава	100-120	0,8-1 n
(IDINDA)		100-120	0,6-1 n
	- В период <mark>плодо</mark> ношения	100-120	-,
	- Сразу после посева	150-250	10-15 мл на саженец
ВИШНЯ, ПЕРСИК, ЯБЛОНЯ, ГРУША,	- Когда <mark>откр</mark> ываются глазки	150-250	3-5 лет 15-25 мл
АБРИКОС, СЛИВА, НЕКТАРИН,	- После цветения или при	150-250	5-10 лет 25-40 мл на дерево
ГРАНАТ и т. д. на лиственных	появлении первых плодов	150-250	10 лет и старше 40-50 мл
деревьях	- В период созревания плодов	150-250	на дерево
	- После сбора фруктов	150-250	40-50 мл на дерево
	- Сразу после посева	150-250	5 кубиков на новый корешок
	- Когда открываются глазки	150-250	5-8 кубиков на унцию урожая
ВИНОГРАДНИК	- Перед цветением	100-200	0.8-1 л из капельницы
Simol Marini	- В период коррозии	100-200	0.8-1 п от капельного полива
	 После сбора урожая 	100-200	0.8-1 л от капельного полива
	после соора урожал	100-200	В имне
			D MIONE
	- Сразу после посева	200-250	1-3 или <mark>15-20 мл на дер</mark> ево
оливки	- Перед цветением	200-250	3-6 дере <mark>вьев</mark> 15-25 мл
	- В летний период	200-250	25-40 мл <mark>на 6</mark> -12 деревьев
	элемин период	200 230	40-50 мл на 12 и более
			деревьев
	- Когда появляется 8-10		
	листьев (только на рядах		
	растений)	150-200	
клопок	- Период до распускания и	150-200	
	пветения	100-150	
	- Период первого кокона		
	период первого кокола		
	- До цветения	150-200	На одно дерево 1-5 лет 10-15 мл
UNITALICADI IF	- После цветения	150-200	
ЦИТРУСОВЫЕ	- Июнь Перед поливом	150-200	4-8 лет 15-25 мл
	- Сразу после сбора урожая	200-250	8-15 лет 25-40 мл
	cpusy nocic coopa ypoman	200 250	40-50 мл старше 15 лет
	Danuar managara ni imigua	150-200	Доза для семян 100 литров
КАРТОФЕЛЬ при первом внесении	- Период первого выпуска	150-200	воды на 2 тонны семян
воды в почву ее дают из расчета 1	- До первой воды	150-200	помещается 100-150 кубиков
питр на 5 декалитров	- В начале цветения		и вносится. Опрыскиванием
	- После цветения	150-200	вносят 100-200 мл на декар.
			При посадке саженцев
КАПУСТА, ЦВЕТНАЯ КАПУСТА,	- После 15-20 дней в период		их окунают в 100 л воды
БРОККОЛИ, БРЮССЕЛЬСКАЯ	раннего развития (делается	150-200	с объемом 100-150 мл и
КАПУСТА, КАПУСТА И САЛАТ-ЛАТУК	2-3 завязки)	150-200	высаживают. На один декалитр
NAIDCIA, NAIDCIA II CADIAI DIAIDN	2-3 SODISNI)		приходится 0,8-1 л почвы.
	D		приходится 0,0-т л почвы.
	- В конце зимнего периода	100-150	
КЛУБНИКА	- До и после цветения	100-150	0.8-1 л/га 2 применения
	- С интервалом в 15 дней во	100-150	
	время сбора урожая		
	- Роза, в начале периода		
	бодрствования	150-200	
СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ	- Прорастание почек	100-150	0,8-1 л/га 3-4 применения
	- С интервалом в 20 дней в	100-150	
	течение периода развития		
			Вносить 0,8-1 л 2-3 раза на
	-2 приложения в периоды		1000 м ² в теплице методом
теплицы	разработки	150-200	дождевания. Поливать чистой
	разраобтки		
	I .	1	водой сверху.

ВНИМАНИЕ

- •ВНИМАНИЕ! Беречь от детей и продуктов питания.
- Прочтите этикетку перед использованием
- •Не используйте использованную пустую упаковку для других целей и не уничтожайте ee.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- •После использования вымойте руки большим количеством воды.
- Не глотать. При проглатывании обратитесь к врачу.
- Избегать попадания на кожу и в глаза, в случае попадания промыть большим количеством воды.
- •Рекомендуется использовать удобрения после анализа почвы и/или листьев.





ЗАМЕТКИ:		
		L
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

