

КЛУБНИКА, ЗЕМЛЯНИКА

Фаза развития вишни и черешни	Название удобрения	Дозы [кг-л/га]
После начала вегетации	MAXIMUS 20+20+20	3
	EKOLIST микро У	1
В период роста последующих листьев	MAXIMUS экстра РК	3
Появление цветочных бутонов	MAXIMUS экстра К	3
Завершение цветения	EKOLIST Кальциевый (2-3 обработки)	3-5
После сбора плодов	MAXIMUS 20+20+20	3
	EKOLIST микро У	1
В августе и позже	MAXIMUS экстра РКMg	3



Миссия компании заключается в производстве продуктов высочайшего качества, с учетом потребностей и ожиданий Клиента. Главным в деятельности фирмы является производство высококачественных кормов, концентратов и премиксов, микро- и комплексных удобрений с учетом потребностей и ожиданий Клиента. Современный комбикормовый завод соответствует наивысшим стандартам ЕС, а также имеет квалифицированный исследовательский персонал и команду опытных консультантов, что позволяет гарантировать высокие производственные результаты и выполнение стандартов, предъявляемых системой ISO 22000. Думая о будущем, мы ориентируемся на качество. Наши отношения с партнерами и Клиентами основываются на доверии, честности и профессионализме.

ЭКОПЛОН – Ваш партнер в бизнесе



ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Внесение удобрений является основной агротехнической процедурой, влияющей на качество и размер получаемого урожая плодов и фруктов. Снабжение растений элементами питания играет решающую роль в использовании потенциальных возможностей формирования урожая отдельных видов или сортов.

Внекорневую подкормку следует рассматривать в качестве дополнения к почвенному питанию - желательно, в критические фазы роста и развития когда растение не в состоянии впитать и передать в вегетативные органы необходимых веществ в период их наибольшего дефицита.

ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНА В КАЧЕСТВЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- » критические фазы, когда растения проявляют повышенную потребность к данному элементу (-ам) питания;
- » в случае создавшихся сложных влажностно-климатических условий свидетельствующих о необходимости выполнения внекорневой подкормки.



ЯБЛОНЯ

Фазы развития яблони	Название удобрения	Дозы [кг-л/га]
Начало вегетации	ЕКОЛИСТ моно Цинк	2
Зелёного бутона	MAXIMUS 20+20+20 ЕКОЛИСТ моно Бор	3 1
Розового бутона	MAXIMUS экстра Р ЕКОЛИСТ моно Бор	3 1
Опадения лепестков	ЕКОЛИСТ макро 12-4-7	2
Развития завязей	ЕКОЛИСТ Кальциевый	3
Рост плодов	ЕКОЛИСТ Кальциевый (4 обработки) MAXIMUS экстра Mg	4 4
Созревания плодов	MAXIMUS экстра К	4
После сбора плодов	ЕКОЛИСТ моно Цинк MAXIBOR 21	2 1

ГРУША

Фаза развития груши	Название удобрения	Дозы [кг-л/га]
Начало вегетации	ЕКОЛИСТ моно Цинк	2
Зелёного бутона	MAXIMUS 20+20+20	3
Белого бутона	ЕКОЛИСТ моно Бор	1
Опадания лепестков	MAXIMUS экстра Р ЕКОЛИСТ микро У	3 2
По завершению цветения	MAXIMUS экстра К (несколько обработок с интервалом 7-10 дней)	3
Рост плодов	ЕКОЛИСТ Кальциевый (4 обработки) MAXIMUS экстра Mg	4 3
Созревания плодов	MAXIMUS экстра РК	3
После сбора плодов	ЕКОЛИСТ моно Цинк MAXIBOR 21	2 1



ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ

Фаза развития вишни и черешни	Название удобрения	Дозы [кг-л/га]
Зеленого бутона	MAXIMUS экстра РК	3
Белого бутона	ЕКОЛИСТ моно Бор	1
Начало роста завязей	MAXIMUS 20+20+20 ЕКОЛИСТ микро У	3 2
Рост плодов	MAXIMUS экстра Mg MAXIMUS экстра К	3 3
Рост плодов	ЕКОЛИСТ Кальциевый (2-3 обработки)	4
Созревания плодов	MAXIMUS экстра Р	4
После сбора плодов	ЕКОЛИСТ моно Цинк MAXIBOR 21	2 1