

RasTea Hydro		Замачивание семян	Вегетация 18/6		Цветение 12/12						
			Рассада	Активный рост	Предцвет	Вытягивание цветоносов		Набор массы		Этап созревания	
БАЗОВЫЕ УДОБРЕНИЯ	Eco-Hydro Vega A	x	10-25	25-40	x	x	x	x	x	x	x
	Eco-Hydro Vega B	x	10-25	25-40	x	x	x	x	x	x	x
	Eco-Hydro Flores A	x	x	x	20-30	30-40	20-30	20-30	30-40	20-30	20-30
	Eco-Hydro Flores B	x	x	x	20-30	30-40	20-30	20-30	30-40	20-30	20-30
	Eco-Hydro PK classic	x	x	x	x	x	20	30	30	30	30
СТИМУЛЯТОРЫ	Bio-Energy Spell	1 капля/литр	10	10	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
	При пересадке 2 мл/10л для DWC и аэропоники рекомендуем 1/10 от указанной дозировки										
	Bio-Care Roots	1 капля/литр	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	x	x
	Bio-Spray Shield	x	Опрыскивание по листу 1 мл/литр раз в 5 дней и 2 мл/литр в случае стресса			x	x	x	x	x	x
	Bio-Bloom Booster	x	x	x	1	1	1	2	2	2	2
	Trichomaizer	x	2 мл/литр листовая подкормка	x	2 мл/литр листовая подкормка	x	2 мл/литр полив	x	2 мл/литр полив	x	За 3 дня до сбора урожая
	Rastea Organic Protomineral	В гидропонике -1 Ст. ложка на 10 литров раствора					В субстратах - 2 Ст. ложки на 10 литров субстрата				
ppm		<300	<500	<750	<900	<1100	<1150	<1300	<1400	<1200	<1200

Для почвы 50% от указанной дозы БАЗОВЫХ удобрений  
Кoeffициент пересчета 1 EC = 500ppm  
Рекомендуемый pH для гидропонии 5.5-6.0

Для водоподготовки в гидропонике:  
- Опустите pH воды до значения 4.5  
- Добавьте удобрения и стимуляторы согласно таблице

- При необходимости поднимите pH раствора до рекомендуемого диапазона  
- Для осмотической воды используйте Rastea pH Down  
- Для жесткой воды(крановая/вода из природных источников) используйте Rastea pH Down Nitro

RasTea CoCo		Замачивание семян	Вегетация 18/6		Цветение 12/12						
			Рассада	Активный рост	Предцвет	Вытягивание цветоносов		Набор массы		Этап созревания	
БАЗОВЫЕ УДОБРЕНИЯ	Rastea COCO A	x	15-20	20-30	25-40	30-40	30-40	30-40	30-40	20-30	x
	Rastea COCO B	x	15-20	20-30	25-40	30-40	30-40	30-40	30-40	20-30	x
	Eco-Hydro PK classic	x	x	x	x	x	20	30	30	30	30
СТИМУЛЯТОРЫ	Bio-Energy Spell	1 капля/литр	10	20	30	30	30	30	30	30	30
	При использовании капельного полива рекомендуемая дозировка 1/10 от указанной										
	Bio-Care Roots	1 капля/литр	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	x	x
	Bio-Spray Shield	x	Опрыскивание по листу 1 мл/литр раз в 5 дней и 2 мл/литр в случае стресса			x	x	x	x	x	x
	Bio-Bloom Booster	x	x	x	1	1	1	2	2	2	2
	Trichomaizer	x	2 мл/литр листовая подкормка	x	2 мл/литр листовая подкормка	x	2 мл/литр полив	x	2 мл/литр полив	x	За 3 дня до сбора урожая
	Rastea Organic Protomineral	2 Ст. ложки на 10 литров почвы									
	Rastea Organic Vermistart	10% от объема субстрата для развития полезной микрофлоры									
Микориза Rastea Organic	Один блистер под каждое растение при посадке										
ppm		<300	<500	<750	<900	<1100	<1150	<1300	<1400	<1200	<1200

Кoeffициент пересчета 1 EC = 500ppm  
Рекомендуемый pH для Кокосового субстрата 5.8-6.2

Для приготовления питательного раствора для кокосового субстрата:  
- Опустите pH воды до значения 5.8-6.2  
- Добавьте удобрения и стимуляторы согласно таблице

- При необходимости отрегулируйте pH раствора до рекомендуемого диапазона  
- Для осмотической воды используйте Rastea pH Down  
- Для жесткой воды используйте Rastea pH Down Nitro

RasTea Auto-Soil		Замачивание семян	Вегетация 18/6		Цветение 12/12						
			Рассада	2-3 пары листьев	Предцвет	Вытягивание цветоносов		Набор массы		Этап созревания	
БАЗОВЫЕ УДОБРЕНИЯ	Rastea Soil Auto-Flowering	x	x	10	20	30	40	30	20	10	x
	Eco-Hydro PK classic	x	x	x	x	x	20	20	30	30	30
СТИМУЛЯТОРЫ	Bio-Energy Spell	1 капля/литр	10	10	20	30	30	30	30	30	30
	Bio-Care Roots		1 капля/литр	1	1						
	Bio-Spray Shield	x	Опрыскивание по листу 1 мл/литр раз в 5 дней и 2 мл/литр в случае стресса			x	x	x	x	x	x
	Bio-Bloom Booster	x	x	x	1	1	1	2	2	2	2
	Trichomaizer	x	листовая 2 мл/литр	x	листовая 2 мл/литр	x	2 мл/литр полив	x	2 мл/литр полив	x	За 3 дня до сбора урожая
	Rastea Organic Protomineral	2 Ст. ложки на 10 литров почвы									
	Rastea Organic Vermistart	10% от объема субстрата для развития полезной микрофлоры									
Микориза Rastea Organic	Один блистер под каждое растение при посадке										

Для оптимальных результатов можно использовать режимы света от 18/6 до 20/4, темная фаза необходима растениям для ночной стадии фотосинтеза.  
Рекомендуемый pH для почвы 6.5.