



# Мелафен®

— регулятор роста растений  
нового поколения.



## Форма выпуска:



раствор с концентрацией активного вещества  $10^{-4}$ % для предпосевной обработки семян и обработки растений в период вегетации.

Обладает высокой эффективностью и широким спектром действия в малых и сверхмалых дозах.

Эффективность препарата Мелафен® подтверждена актами государственных регистрационных испытаний. Препарат официально зарегистрирован для применения на 22 с/х культурах и включён в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ.

## Предпосевная обработка семян и обработка растений в период вегетации приводит:



- к увеличению урожайности различных с/х культур на 12-40%
- к улучшению качества с/х продукции, в том числе к увеличению питательной ценности, содержанию белка и клейковины
- для масличных культур увеличивается выход масла на 20%
- для сахарной свёклы возрастает сбор сахара на 30%

## Мелафен® отмечен медалями на различных российских и международных выставках:



Золотые медали:

- «Архимед–2004» Россия, Москва
- «EUREKA–2004» Бельгия, Брюссель
- «IENA–2005» Германия, Нюрнберг
- «EUREKA–2006» Бельгия, Брюссель

Серебряная медаль:

- «Jeneva–2005» Швейцария, Женева

### Регистрант:

ФГБУН Институт органической и физической химии им А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН, 420088, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Арбузова, 8

Производитель: ООО "НПО "БиоХимСервис" г. Казань

Оператор по продаже и сопровождению препарата Мелафен по России и СНГ компания Агриферт

Тел. для заявок: 8-962-559-00-11, e-mail: [info@agrifert.ru](mailto:info@agrifert.ru), [www.agrifert.ru](http://www.agrifert.ru)



Культуры	Предпосевная обработка семян		Некорневые подкормки		Рекомендуемые фазы внесения	Прибавка урожая,* %
	Расход Мелафена, мл/т	Расход рабочего раствора, л/т	Расход Мелафена, мл/га	Расход рабочего раствора, л/га		
Яровая пшеница	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения и в фазе появления флагового листа	15 – 20%
Ячмень (озимый и яровой)	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения	10 – 20%
Озимая пшеница	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения и в фазе появления флагового листа	15 – 20%
Озимая рожь	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения	30 – 40%
Овес	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения	–
Рис	10-15	10	5-10	100	В фазе кущения	15 – 20%
Подсолнечник	10-15	10	5-10	200	В фазе всходов и в фазе 4-6 листьев	10 – 15%
Кукуруза	10-15	10	5-10	200	В фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки	10 – 20%
Соя	10-15	10	5-10	200	В фазе всходов и в фазе бутонизации – начало цветения	10 – 20%
Картофель	10-15	10	5-10	200	В фазе бутонизации	15 – 25%
Томат	2 мл/кг	2 л/кг	5-10	300	В начале цветения первой кисти	25 – 60%
Свёкла сахарная	–	–	5-10	200	В фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки	10 – 25%
Горох, фасоль, кормовые бобы	10-15	10	5-10	200	В фазе полных всходов	10 – 25%
Редис, свёкла столовая	10-15мл/кг	1 л/кг	5-10	200	В фазе формирования 1 листа и через 7 дней после первой обработки	25 – 45%
Просо кормовое	10-15	10	5-10	200	В фазе кущения	5 – 10%
Расторопша пятнистая	5 мл/кг	0,5 л/кг	5-10	200	–	30 – 55%
Рапс (яровой и озимый)	10-15	10	5-10	200	При высоте 30-40 см и в начале бутонизации	10 – 20%
Дыня	1 мл/кг	1 л/кг	30	300	В начале бутонизации	–
Арбуз	1 мл/кг	1 л/кг	30	300	В начале бутонизации	–
Хлопчатник	1 мл/10 кг	1 л/кг	5-10	300	В начале бутонизации	–