

Комплексные гуминовые удобрения Теллура-М и Теллура - Био Рекомендации по применению

**Препараты используются для обработки семян и подкормки вегетирующих растений в виде водных растворов.
Концентрации рабочих растворов и порядок их применения приведены в таблице.**

Культура	Предпосевная обработка семян				Подкормка вегетирующих растений			
	Вид обработки	Время обработки	Расход рабочего раствора	Расход препарата	Вид обработки	Оптимальный период обработки	Расход рабочего раствора на 1 га	Расход препарата на 1 га
Озимая и яровая пшеница, ячмень, овес	Обработка рабочим раствором на ПС- 10 или другой протравочной машине, или опрыскивание в процессе погрузки семян из хранилища	До равномерного смачивания	10-15 л/т	0,2-0,25 л/т	2-х кратная некорневая подкормка (опрыскивание)	-фаза кущения - фаза цветения	150-200 л 150-200 л	1,5-2,0л 1,5-2,0 л
Кукуруза	Обработка рабочим раствором на ПС-10 или другой протравочной машине, или опрыскивание в процессе погрузки в заправщик семян	До равномерного смачивания	20л/т	0 5л/т	2-3-х кратная некорневая подкормка	- фаза 6-8 листьев - фаза выметывания метелки - фаза цветения	150-200 л 200л 200л	2л 3л 3л
Подсолнечник	то же	то же	50 л/т	0,5 л/т	2-х кратная некорневая подкормка	-фаза 4-5 листьев -фаза образования корзинки	200л г 200л	2-3 л 3л
Лен масляничн., долгунец	То же	То же	30 л/т	0,25-0,3 л /т	1-о кратная некорневая подкормка	-фаза елочки	200л	3-4 л
Гречиха	То же	То же	30л/т	0,2-0,3 л/т	2-х кратная " некорневая подкормка	- фаза 4-5 листьев - в фазу бутонизации	200л 200л	3 л 3 л
Соя	То же	То же	20 л/т	0,5 л/т	2-х кратная некорневая подкормка	- в фазу бутонизации -фаза образования бобов	200л 200л.	3 л .3 л
Морковь	Замачивание семян	36-43 час	1 л/кг	10 мл/кг	2-х кратная некорневая подкормка	- через 10-15 дней после появления всходов -фаза формирования корнеплода	200л , 200л	3л 3-5 л
Капуста	Замачивание семян	36-48 час	1 л/кг	10 мл/кг	2-х кратная некорневая - подкормка	- после высадки рассады или через 10-15дней после появления всходов (при посеве в грунт) - фаза формирования кочана	200л 200 л	3 л 3-4л
Огурцы, бахчевые	Замачивание семян	18-24 час	1л/кг	10 мл/кг	2-3-х кратная некорневая подкормка	-через 10-15дней после появления всходов - в период цветения, - в период плодоношения	200л 200л , 200л	3л 3л 3-4 л
Лук, чеснок	Замачивание семян	18-24 час	1л/кг	10 мл/кг	2-х кратная некорневая подкормка	- через 10-12 дней после появления всходов - фаза формирования луковиц	200л :200л	3л 3-4 л
Многолетние травы	Обработка рабочим раствором на ПС-10 или другой протравочной машине	до равномерного смачивания	20 л/т	0,25 л/т	2-х кратная некорневая подкормка *	- весной при отрастании - летом после укоса	200л 200л	3-4л 5л
Свекла столовая, сахарная, редис, репа, редька	Обработка погружением в рабочий раствор препарата на 10-15 мин	Семена выдерживают при высокой влажности в течение 24-36 час	10-15 л/т	0,25-0,3 л/т	2-3-х кратная некорневая подкормка	- фаза 4-6 листьев - смыкание листьев в рядке - смыкание листьев в междурядии	200л 200л 200л	3л 3л 3л
Картофель	Обработка погружением клубней в рабочий раствор препарата или 2-3-х кратное опрыскивание до полного смачивания клубней	Клубни выдерживают при высокой влажности 10-12 час.	15-20 л/т	0, 75-1,0 л/т	2-х кратная некорневая подкормка	-через 10-15 дней после появления всходов -фаза бутонизации	200 л 200 л	5л 5л
Томаты, перец, баклажаны	Замачивание семян	36-38 час	1-2 л/кг	10-15 мл/кг	2-3 -х кратная некорневая подкормка	- после высадки рассады в грунт - фаза цветения - в период плодоношения	200л 200л 200л	3л . 3л 3л

Меры безопасности:

- все работы с препаратом производить в резиновых перчатках и защитных очках;
- при попадании в глаза рабочего раствора препарата промыть глаза большим количеством проточной воды; при попадании препарата на открытые участки кожи промыть водой с мылом.