

ГИДРОГУМАТ ОВОЩИ, 0,5л
регулятор роста растений
(ТУ РБ 03535026.282-97)

Производитель: ЗАО «Белнефтесорб», Республика Беларусь

Действующие вещества:

Сухое вещество – 12,2%, органическое вещество – 8,0% (85 гр/л), гуминовые кислоты – 66,9 гр/л, фульвовые кислоты – 18,1 гр/л. Азот (N), % на СВ - 2,1, Фосфор (P), % на СВ - 0,2, Калий (K), % на СВ - 0,1. Микроэлементы мг/кг: сера – 16885,2, цинк - 8,2, кальций - 12262,2, молибден - 0,4, марганец - 102,45, селен - 0,02, кремний - 1738, бор - < 1,6, железо – 10614,7, медь - 7,7, магний - 1189, кобальт - < 1,6, натрий – 139769. Уровень pH 12.

Гидрогумат – жидкий гуминовый концентрат на основе торфа. Повышает всхожесть и прорастание семян, активизирует рост и развитие всех видов овощных культур. Повышает урожайность на 15-20%, снижает содержание нитратов в овощах на 40%:

- урожайность моркови возрастает на 22%, столовой свеклы – на 24%, кабачка – на 46%. При этом сахаристость корнеплодов повышается на 1,5 – 2,5%, уровень содержания нитратов снижается - в сахарной свекле на 56,4%, в столовой – на 50,2%, в моркови – на 38,1%.
- обработка клубней картофеля перед посадкой Гидрогуматом ускоряет появление всходов на 3-4 дня, увеличивается число стеблей, количество клубней под кустом увеличивается на 18%. Отмечено снижение содержания нитратов на 57%. Общая прибавка урожая составила до 45 ц/га.
- при трехкратном опрыскивании томатов, выращиваемых в закрытом грунте, прибавка к урожаю составила 11%. Одновременно улучшается качество плодов за счет повышения содержания сухих веществ, витамина С и снижения нитратов.

Экологически безопасен для людей, животных, рыб, насекомых.

Норма расхода: см. таблицу применения (≈ 1:100, 1 л на 100 л воды)

Картофель	20-25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Предпосадочная обработка клубней.	1
	10-15 мл на 3 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание по полным всходам и в фазу бутонизации.	2
Огурцы открытого и защищенного грунта	20-25 мл на 4 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-3-х настоящих листьев, последующие обработки с интервалом 10-15 дней.	3
Томаты защищенного грунта	20-25 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Полив под корень. Первый раз – после пикировки рассады, последующие с интервалом 10-15 дней.	3
Капуста	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян)	Замачивание семян перед посевом при t 18-20° С в течение 24 ч.	1
	2 мл на 5 л воды (на 10 кв. м)	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев и за неделю до высадки рассады в грунт.	2
	3 мл на 5 л воды (на 100 кв.м.)	Опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана.	2
Свекла столовая/сахарная	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-х пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки.	3
Морковь	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе полных всходов, в период пучковой продукции за месяц до уборки.	3
Кабачок	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в период цветения и затем 1 раз в 10 дней.	5

