

ГУМАТ КАЛИЯ ХОЛОДНОЙ ВЫТЯЖКИ

ГУМАВИТ

Высокая биологическая активность



ЭКОЛОГИЧЕН И
БЕЗОПАСЕН



МОЩНЫЙ
СТИМУЛЯТОР РОСТА



АКТИВАТОР
УСВОЕНИЯ ПИТАНИЯ



ПРИМЕНИМ В
БАКОВЫХ СМЕСЯХ



ПРИРОДНЫЙ
АНТИСТРЕССАНТ



УЛУЧШИТЕЛЬ
ПОЧВ



ТЕХНОЛОГИЧЕН И
ЭКОНОМИЧЕН



ГУМИНОВЫЕ И
ФУЛЬВОКИСЛОТЫ

20-25 Г/л

АММИАЧНЫЙ
АЗОТ (N):

2-5 Г/л

ПОДВИЖНЫЕ ФОРМЫ
ФОСФОРА (P₂O₅):

10-15 Г/л

ПОДВИЖНЫЕ ФОРМЫ
КАЛИЯ (K₂O):

10-12 Г/л

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ
(МГ/Л):

CA - 529; NA - 435; S - 330;
ZN - 78; CL - 46; MG - 42; CU - 8;
FE, MN, B, MO, CO -
ПРИСУТСТВУЮТ

ВИТАМИНЫ И
ПРИРОДНЫЕ
ФИТОГОРМОНЫ:

ПРИСУТСТВУЮТ

PH:

6.5 - 9.5

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов,
минеральными микро- и макроудобрениями
Гарантировано не забивает форсунки опрыскивателей
Не требует дополнительных затрат на внесение

УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ ГУМИНОВОЕ НА ОСНОВЕ ТОРФА **ГУМАВИТ**



Обработка семян перед посевом совместно с протравителями или без. Замачивание семян перед посадкой в течение 10-12 часов.



Замачивание черенков в течение 24 часов путем погружения на 1/3 в рабочий раствор. Полив рассады и саженцев перед пересадкой.



Обработка растений в период вегетации в соответствии с технологией возделывания агрокультур. Возможно применение в баковых смесях.



Внесение с поливными водами 2-4 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива.



Подтверждена эффективность применения в тепличных хозяйствах Московской области с ростом урожайности, вкуса и качества продукции.



Подтвержден взрывной рост биологической активности почвы в ходе экспериментов по выращиванию яровой пшеницы с применением Гумавита.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГУМАВИТ – концентрат, применяется только в рабочих растворах



Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную, ветренную и дождливую погоду



Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в период цветения растений.



Следует соблюдать период между подкормками в 14-15 дней.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ низкотемпературной переработки торфяного сырья позволяет получить продукт с высокой комплексобразующей, сорбционной, ионообменной, хелатообразующей, флокулирующей и коагулирующей активностью. **ХОЛОДНАЯ ВЫТЯЖКА** обеспечивает сохранность полезных компонентов торфа в удобрении и его высокую биологическую активность.

ГУМАВИТ изготавливается по ТУ:
20.15.80.190-001-6457809-2019
Паспорт безопасности хим. продукции:
РПБ № 64575809 20 45530 В
Номер гос. регистрации препарата:
0089-06-210-006-0-0-0-1

Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры

Овощные и бахчевые культуры, зелень

Флодово-ягодные культуры

Предпосевная (предпосадочная) обработки семян и посадочного материала



Обработка семян перед посевом, клубней картофеля перед посадкой совместно с протравителями или без.
*Приготовление рабочего раствора – 2-4 л Гумавита развести в 10-20 л воды
Расход рабочего раствора – 10-20 л на 1 т семян*

Замачивание семян перед посадкой в течение 10-12 часов
*Приготовление рабочего раствора – 60-100 мл Гумавита развести в 10 л воды
Расход рабочего раствора – 1 л на 1 кг семян*

Замачивание черенков в течение 24 часов путем погружения на 1/3 в рабочий раствор
*Приготовление рабочего раствора – 60-100 мл Гумавита развести в 10 л воды
Расход рабочего раствора – 10 л на 1000 штук*

Корневые подкормки



Внесение с поливными водами 2-4 раза в течение вегетационного периода
*Приготовление рабочего раствора – 40 л Гумавита/га
Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива*

Внесение с поливными водами 2-4 раза в течение вегетационного периода
*Приготовление рабочего раствора – 40 л Гумавита/га
Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива*

Некорневые подкормки



*Приготовление рабочего раствора – 2-4 л Гумавита развести в 200 л воды
Расход рабочего раствора – 200 л на 1 га*

*Приготовление рабочего раствора – 2-4 л Гумавита развести в 600 л воды
Расход рабочего раствора – 600 л на 1 га*

*Приготовление рабочего раствора – 2-4 л Гумавита развести в 600 л воды
Расход рабочего раствора – 600 л на 1 га*

Применение в баковых смесях



Рабочий раствор Гумавита используют для разведения удобрений, пестицидов и агрохимикатов. Предварительно следует проверить компоненты баковой смеси на совместимость. Применение согласно технологии возделывания культур.

По всем вопросам звоните нам по телефонам +7(969) 285-65-01, +7(991) 881-80-50, +7(968) 960-34-34 или пишите на info@granit-agro.ru.
Более подробная информация на сайте www.gumavit.ru.