**ДО 30% ПРИРОСТ УРОЖАЯ, ЗАЩИТА ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА**

**НОВОСИЛ, ВЭ**

**ПРИРОДНЫЙ РЕГУЛЯТОР РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ**

* **100% ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**
* **УСКОРЯЕТ ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН, ПОВЫШАЕТ ВСХОЖЕСТЬ И АКТИВНОСТЬ НАЧАЛЬНОГО РОСТА**
* **ДО 30% ПОВЫШАЕТСЯ УРОЖАЙНОСТЬ, УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО ПЛОДОВ**
* **ДО 6 РАЗ УМЕНЬШАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ГРИБКОВЫХ И ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**
* **СОЗДАЁТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЗАСУХЕ И ЗАМОРОЗКАМ**
* **ЭФФЕКТИВЕН ДЛЯ ВСЕХ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР, КОМНАТНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ**
* **ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМ С ХИМПРЕПАРАТАМИ И С БОЛЬШИНСТВОМ БИОПРЕПАРАТОВ**

**БЫСТРЫЙ РОСТ, БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ, ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ**

Новосил – высокоэффективный природный регулятор роста и развития растений, который создаёт мощный росторегулирующий и противогрибковый эффект. Это подтверждено результатами многолетних испытаний на различных сельскохозяйственных культурах.

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТ**

Новосил имеет гарантированно 100% природное происхождение – он изготавливается из хвои Пихты сибирской (Abies sibirica). Действующее вещество: природная смесь тритерпеновых кислот из хвои пихты сибирской. Компоненты препарата усваиваются и перерабатываются естественным путем – растениями и почвенной микрофлорой, не накапливаются в плодах, в организме человека и животных.

**СОЗДАН НА НАУЧНОЙ ОСНОВЕ, ПРОВЕРЕН НА ПРАКТИКЕ**

Применение Новосила обеспечивает повышение устойчивости растений к различным заболеваниям. При воздействии на растения биологически активным веществом происходит повышение активности генов стрессоустойчивости, тем самым растение синтезирует специальные вещества, функцией которых является организация связи между факторами внешней среды и активностью отдельных генов или их блоков.

**ЗАЩИТИТ РАСТЕНИЯ ОТ ГРИБКОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ И ИНФЕКЦИЙ**

При использовании Новосила в 2-6 раз снижается поражаемость растений болезнями антракнозом, бурой ржавчиной, белой и серой гнилью, фитофторозом и другими. Препарат применяется для повышения сохранности плодов перед закладкой на хранение. Новосил эффективно противодействует множеству грибковых и вирусных заболеваний растений, помогает заживлять повреждения на стеблях, стволах и ветках вегетирующих культур.

**РАЗНИЦУ МОЖНО УВИДЕТЬ**

Выращенные с применением Новосила растения ощутимо отличаются качественными показателями: укрупнением плодов, увеличением содержания в них полезных веществ и насыщенным вкусом. Отличного Вам урожая и крепкого здоровья!

**РАЗРАБОТКА НОВОСИБИРСКИХ УЧЕНЫХ ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ПРЕПАРАТА**

**ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:** используя таблицу, рассчитайте и отмерьте необходимое количество препарата «Новосил, ВЭ». Препарат вылейте в небольшой объёмом тёплой воды и тщательно перемешайте до полного растворения. После этого, долейте воды до рабочего объёма: 3 литра. Обработка проводится опрыскиванием (распылением) максимально мелкими каплями.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КУЛЬТУРА** | **ДЕЙСТВИЕ** | **СПОСОБ И СРОК ОБРАБОТКИ** | **НОРМА РАСХОДА**  **(НА 1 СОТКУ)** |
| **ТОМАТЫ** | Повышение урожайности, снижение поражаемости растений болезнями, ускорение созревания | Трехкратное опрыскивание:  в фазы цветения 1, 2 и 3 кистей. | 3 чайных ложки  на 3 литра воды |
| **КАРТОФЕЛЬ \*** | Повышение урожайности, снижение поражаемости растений болезнями, ускорение созревания | Трехкратное опрыскивание:  – в фазу начала цветения;  – в фазу массового цветения;  – через 7 дней после второго | 5 чайных ложек на 3 литра воды |
| **КАПУСТА БЕЛОКАЧАННАЯ** | Повышение урожайности, повышение содержания сахара и витамина С | Двукратное опрыскивание:  – в фазу образования 6-7 листьев;  – в фазу массовой завязки ;кочанов | 5 чайных ложек на 3 литра воды |
| **ОГУРЦЫ** | Повышение урожайности, снижение поражаемости пероноспорозом, бактериозом, мучнистой росой | Четырехкратное опрыскивание:  – в фазу образования 2-3 настоящих листьев;  – в начале цветения  – в фазу массового цветения;  – через 7 дней после третьего | 1 чайная ложка на 3 литра воды |
| **ФАСОЛЬ** | Повышение урожайности, уменьшение развития бактериозов на листьях, бобах | Трехкратное опрыскивание:  – в фазу начала цветения;  – в фазу массового цветения;  – через 7 дней после второго | 1 чайная ложка на 3 литра воды |
| **ВИНОГРАД** | Повышение урожайности, улучшение общей дегустационной оценки ягод, снижение поражаемости болезнями | Двукратное опрыскивание:  – в фазу цветения;  – через 12 дней после первого | 3 чайных ложки на 3 литра воды |
| **СЕМЕНА** | Ускорение всхожести, увеличение энергии роста | Предварительное замачивание в течении 30 мин. в растворе препарата, после промыть водой | Половина чайной ложки  на 3 литра воды |
| **ЛУК-РЕПКА** | Улучшение лежкости, снижение поражаемости пероноспорозом, ускорение всхожести, увеличение энергии роста | Предпосевная обработка семян.  Двукратное опрыскивание:  – в фазу образования 4-х листьев;  –через 15 дней после цветения | Половина чайной ложки  на 3 литра воды |
| **ПЛОДОВЫЕИ ЯГОДНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ** | Ускорение всхожести, увеличение энергии роста | Трехкратное опрыскивание:  – после сбора урожая;  – в фазу начала цветения;  – через 15 дней после цветения | 3 чайных ложки на 3 литра воды |
| **ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ** | Увеличение цветоносов, ускорение созревания | Двукратное опрыскивание:  – в фазу бутонизации;  – в фазу цветения | 3 чайных ложки на 3 литра воды |

**\* –** Чтобы картофель уберечь от фитофтороза необходимо развести 125 мл препарата на ведро воды и весь посадочный материал замачивать перед посадкой в этом растворе на 25-30 минут.