



Биологические препараты в
уходе за декоративными
культурами на полях
питомника «Вергер»



ПИТОМНИК «ВЕРГЕР»:

- Самый крупный питомник на севере Московской области,
- Основан в 2007 г.,
- Общая площадь питомника около 120 га (Подмосковное и Тульское отделения),
- На территориях питомника выращиваются деревья и кустарники лиственных и хвойных пород различных категорий, используемых для массовых и специальных посадок,
- Широкий ассортимент растений крупными партиями,
- Состоит в Ассоциации Производителей Посадочного Материала (АППМ).





ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- 3 500 лиственных деревьев стандартов 18/20 и 20/25
- 15 000 молодых лиственных деревьев стандартов 10/12 до 14/16
- 40 000 молодых лиственных деревьев до 2-х метров
- Около 50 000 кустарников





НАШИ РЕСУРСЫ

- Питомник «Вергер» полностью оснащен техникой российского и зарубежного производства.
- Производство посадочного материала обеспечено системным уходом за растениями высококвалифицированными специалистами нашего питомника в соответствии с современными европейскими технологиями.





НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и УСЛУГИ

Мы занимаемся:

- выращиванием/доращиванием;
- продажей растений (опт и розница);
- привозим растения под заказ из Европы;
- продажей сопутствующих материалов.





НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и УСЛУГИ

Наши услуги:

- проектирование;
- посадка растений;
- устройство газонов;
- уход за растениями;
- инженерные работы (дренаж, ливневая канализация и др.);
- консультационные услуги.





КАЧЕСТВО

Наши требования, предъявляемые к качеству растений:

- Развитая корневая система;
- Симметричная крона;
- Сформированные штамбы;
- Равномерно расположенные скелетные ветви;
- Отсутствие повреждений вредителями и симптомов болезней;



Уход за деревьями

- Все участки открытого грунта содержатся под черным паром



Уход за деревьями

- Почва в междурядьях обрабатывается навесным культиватором
- Деревья в рядах обрабатываются культиватором Клеменс



Уход за деревьями

- Полив контейнерной площадки производится дождеванием кустарников и капельным орошением деревьев
- В текущем сезоне будет обеспечен капельный полив в полях питомника



Уход за деревьями

- Обрезка деревьев выполняется со специально изготовленной платформы



Как ухаживаем за деревьями

- **Обработка препаратами в полях происходит с помощью специальных навесных вентиляторов с разным объемом бака – от 200 до 2000 литров**



Наше основное направление в системе защиты растений

– уход от «жестких» химических препаратов в сторону

применения микробиологических средств как

экологически безопасных



Основные сроки применения биопрепаратов

- в период **апрель - первая половина июня** обеспечить корнеобразование и увеличить массу активных корней
- в период **середина мая – июнь** внести в прикорневую зону полезную микрофлору для поставки в растения питательных веществ в доступной форме
- в период **начало мая – конец августа** проводить против грибных болезней профилактические обработки биопрепаратами по листьям, скелетным ветвям и стволам деревьев

Экогель ландшафтный

- Препарат активирует синтез в растении собственных антибиотических веществ и ферментов, что повышает устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям, активирует корнеобразование, рост и развитие

БТУ-Комплекс

микробиологический препарат

- Содержит с своим составе бактерии-антагонисты патогенных для растений грибов и бактерий, азотфиксирующие, фосфор- и калиймобилизирующие бактерии, макро- и микроэлементы, биологически активные продукты жизнедеятельности бактерий: фитогормоны, витамины, ферменты, аминокислоты

Экогель ландшафтный 3% + БТУ- Комплекс Универсальный 1%



Использовали для обработки открытой корневой системы саженцев лиственных пород методом замачивания.

Выдерживание в растворе в течение 30 минут.

Байкал ЭМ1

микробиологический препарат

Содержит молочнокислые, фотосинтезирующие, азотсодержащие бактерии, дрожжевые грибы, ферменты, аминокислоты.

Энергия-М

Кремнийорганический регулятор роста

Обладает высокой биологической активностью, позволяющей воздействовать на растение на протяжении всего вегетационного периода.



Байкал ЭМ1 в разведении 1:100



- Корневая подкормка проводилась из бочки с раствором с помощью гидробура.



- Под каждое растение методом «укола» в течение 1,5-2 минут под давлением вносили по 3 литра рабочего раствора.

Байкал ЭМ1 в разведении 1:1000 + Энергия-М с нормой расхода 10-20 г/га

- Опрыскивание наземной части растений смесью препаратов 1 раз в месяц с мая по сентябрь.



Боярышник обыкновенный

Crataegus laevigata

h 50-70 см



Кизильник блестящий

Cotoneaster lucidus

h 40-50 см



Дерен белый «Элегантиссима»

Cornus alba «*Elegantissima*»

h 70-80 см



Дерен белый «Сибирика»

Cornus alba «*Sibirica*»

h 70-80 см







НАШИ РАБОТЫ



НАШИ РАБОТЫ

Озеленение города Дмитрова





НАШИ РАБОТЫ

Озеленение города Мытищи





НАШИ РАБОТЫ

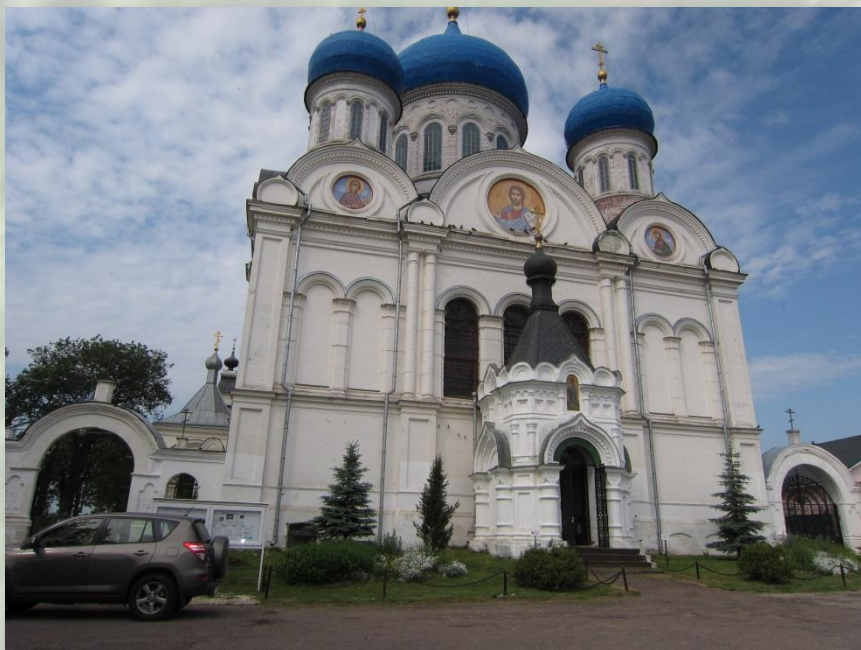
Николо-Пешношский мужской монастырь





НАШИ РАБОТЫ

Никольский храм, с.Рогачево





НАШИ РАБОТЫ

Частные проекты



НАШИ КОНТАКТЫ

Офис в Москве

Большой Сергиевский., д. 18,
Время работы: пн-пт 09:00 - 19:00
Тел. +7 495 775-9189
info@verger.ru

Офис в Санкт-Петербурге

Пр-т Народного ополчения, д. 10, офис 138-Н
Время работы: пн-пт 09:00 - 18:00
Тел. +7 812 407-2341
e.kolesnik@verger.ru

