

Технология выращивания пихты одноцветной в открытом грунте.

Пихта одноцветная – это одна из самых красивых пихт. Дерево до 40м высотой, с конусовидной кроной. Кора старых стволов пепельно-серая. Почки шаровидные, желто-зеленые, смолистые. Хвоинки 4-7мм длиной, с обеих сторон серовато- или сизовато-зеленые (одноцветные). Шишки в незрелом состоянии оливково-зеленые или пурпурные, затем светло-коричневые.



По засухоустойчивости стоит на одном из первых мест среди пихт. Ветроустойчива. Обычные зимы переносит хорошо. Благодаря позднему распусканию почек весенними заморозками не повреждается. Самая выносливая по отношению к неблагоприятным факторам внешней среды, но и самая светолюбивая. Хорошо переносит условия города. Неплохо выдерживает пересадку. Растет быстро. Прекрасное украшение для садов и парков. Имеет ряд декоративных форм.

Почва для культуры

Пихта одноцветная хорошо растёт на свежих глубоких супесях и суглинках, но может расти на других видах почвы, предпочитая слегка кислую среду; требуемый диапазон pH: 5,5-7,8. Чувствительна к засолению почвы. При посадке используется питательная смесь из глины, листовой земли, торфа и песка (2:3:1:1). Дренаж обязателен на тяжелых грунтах: 20см щебенки или битого кирпича насыпают на дно ямы, добавляют полное минеральное удобрение (нитроаммофоска) из расчета 250 - 300г и до 10кг опилок на каждую яму. Через 2-3 года вносят комплексное удобрение. Любит открытые, но не продуваемые ветрами, освещенные солнцем места. В тени развивается плохо.

Посадка культуры

Все контейнерные растения перед посадкой необходимо тщательно проливать водой. Ком должен быть пропитан влагой и не терять её сразу после посадки растения. Посадочная яма должна быть в 2-3 раза шире и в 2 раза глубже земляного кома. При посадке корневая шейка должна оставаться на уровне земли. После посадки растение обильно поливается, и приствольный круг мульчируется опилками, щепой, торфом или корой слоем 5-8см.

Избыточного переувлажнения почвы пихты не переносят. Рыхление и мульчирование обязательно в молодых посадках на глубину 25 - 30см, одновременно с удалением сорняков. Весной удаляют сухие ветки. В первые годы после посадки, молодые растения необходимо притенять от весенних, солнечных лучей, во избежание ожогов..

Болезни пихты одноцветной:

К наиболее распространенным заболеваниям пихты одноцветной относятся:

- шютте пихты;
- шютте бурое;
- усыхание хвои ;
- корневые гнили.



Корневая гниль



Побурение хвои

Для профилактики данных заболеваний следует соблюдать технологию выращивания культуры, использовать биопрепараты фунгицидного действия.

ООО «Торговый Дом «Геотек» рекомендует использовать препарат «Эмбико -Пышная хвоя», который прошел испытания во многих сельскохозяйственных предприятиях, как Украины, так и Крыма.

Применение препарата «Эмбико – Пышная хвоя» на пихте одноцветной:

- Значительно улучшает укоренение пересаженных растений.
- Повышает приживаемость хвойных в любом субстрате.
- Восстанавливает и усиливает обмен веществ у хвойных деревьев.
- Поддерживает и улучшает декоративные качества растений (насыщенный цвет хвои, пышная форма кроны).
- Активизирует процессы омоложения растений и тормозит процессы старения.
- Помогает справиться с пожелтением, выгоранием на солнце и обморожением хвои.
- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям и заболеваниям.
- Регулирует кислотность почвы для выращивания хвойных растений.
- Сокращает опадание игл.
- Ускоряет рост поглощающих корней и накопление корневой массы.

Рекомендуемые нормы внесения препарата для пихты одноцветной в открытом грунте:

- в марте провести пролив под корень – дать «толчок» для роста;
- в апреле – мае необходимо проводить обработку в период начала летней вегетации культуры: при высоте растения 1-3м – норма препарата - 0,1/5л воды; при высоте растения 3-6м – норма препарата - 0,2/10л воды;
- в июне – сентябре необходима обработка для снятия стресса заболеваний, последствий загазованности, засухи, ожогов: загазованность и ожоги — опрыскивание; засуха — пролив под корень;
- в октябре – пролив под корень и опрыскивание при усыхании листового аппарата;
- в ноябре – пролив под корень, для обеспечения культур питания на зимний период.

Повторную обработку растений необходимо проводить через 7-10 дней.

Для приготовления рабочего раствора использовать **нехлорированную воду**.

Наибольший эффект от препарата наблюдается при использовании рекомендуемых норм внесения препарата, так же при использовании препарата совместно с комплексными минеральными удобрениями.



Консультации и информацию

Вы можете получить у наших специалистов, позвонив по телефонам:

(0652) 37-57-36 (067) 652-51-07

(0652) 37-56-39 (095) 438-51-54

Более полная информация ждет Вас на нашей странице в Интернете

www.geotec.com.ua

СОХРАНИ и сделай лучше себя и этот мир вместе с **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГЕОТЕК»!**

