

Технология выращивания кипариса аризонского в открытом грунте

Кипарис аризонский - дерево высотой до 15м и более. Крона широко кеглевидная. Кора красно-коричневая, слезает длинными полосами. Листья толстые, килеватые, острые, с отчетливыми отверстиями, голубовато-зеленые. Шишки темно-красно-коричневые, к зрелости голубые. Растет быстро, светолюбив, засухоустойчив. Размножается семенами, черенками. Более морозоустойчив, чем Кипарис вечнозеленый, выдерживает морозы до -20°С.



Почва для культуры:

Кипарис аризонский предпочитает рыхлую почву с хорошим дренажом. Почва для кипариса: смесь дерновой, листовой, хвойной земли, перегноя и песка в пропорции (1:2:1:1:1). Необходима легкая подкормка, используется специальное комплексное минеральное удобрение, регулярное опрыскивание и полив.

Посадка культуры:

Следует избегать переувлажнения почвы, между поливами грунт должен подсыхать в течение нескольких дней. Растение светолюбиво, но следует оберегать его от попадания прямых солнечных лучей. При выращивании в открытом грунте молодые растения в первые два-три года жизни необходимо укрывать на зиму.

Болезни кипариса аризонского:

К наиболее распространенным заболеваниям кипариса аризонского относятся:

- фузариоз;
- шютте бурое;
- усыхание ветвей.



Фузариоз



Усыхание ветвей

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 – Пишная хвоя» на кипарисе аризонском:

- 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 кипариса аризонского 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 питанием 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»!**

