

АЗАЛИЯ

АЗАЛИЯ относится, не смотря, на свое северное происхождение к растениям довольно капризным и если не соблюдать ряд важных условий содержания радовать вас после покупки будет, увы, не так уж долго и после первого же цветения может зачахнуть.



Следует внимательно отнестись к информации по уходу за этим прекрасным растением.

Освещение: Как и всем другим растениям, азалии нет нормальной жизни без хорошего освещения, но вместе с тем следует избегать открытого солнца.

Температура: Приемлемым для жизни считается такой температурный режим, при котором комнатная температура составляет 15-18 градусов. Азалия легче переносит холод (с понижением градуса до +5 градусов), чем жару (проблемы могут начаться уже на рубеже

+19градусов).

Полив: Грунт должен быть увлажненным, но не мокрым. В жаркие периоды требуется больше влаги (поливать в утренние и вечерние часы), а в прохладные – значительно меньше (бывает достаточно раза в два дня). Специфика полива выражается в том, что следует чередовать верхний и нижний полив с использованием поддона. Особые требования имеются и к воде, так азалия не переносит холодную «тяжелую» воду. Лучше всего использовать отфильтрованную, кипяченую, можно талую воду, освобожденную от хлора и других тяжелых примесей

Подкормка «ЭМБИКО»® «АЗАЛИЯ»: Подкармливают растение каждые две недели. Так же рекомендуют применять при хлорозе - когда у азалии от недостатка железа желтеют листья. Так же микробиологический препарат хорошо способствует наращиванию зелени и вообще улучшает вид азалии.

Почва: Грунт должен быть увлажненным, но не мокрым. Если у азалии неожиданно начали желтеть, сохнуть, опадать листья, то обратите внимание, вероятно, ему не хватает влаги или же слишком много солнца. Иногда причиной может быть недостаточная кислотность почвы.

Возможные заболевания:

- ✚ усыхание или опадание листьев;
- ✚ изменение окраски стебля или листьев;
- ✚ поселение на цветах маленького паутиного клеща;
- ✚ обнаруживается повреждения или загнивание корней, появляются ранки или трещинки;
- ✚ пожелтение;

Для правильного и бережного ухода за Вашими растениями придет на помощь - **Микробиологический препарат «ЭМБИКО»® «АЗАЛИЯ».**

Комплексный препарат предназначен для азалии.

Новейший препарат, не имеющий аналогов по эффективности и широте применения. Специальный состав препарата воздействует на растение сразу по нескольким направлениям:

- Консорциум микроорганизмов:

Фототрофные пурпурные несерные бактерии осуществляют бескислородный фотосинтез, фиксируют молекулярный азот, участвуют в круговороте углерода и серы, используют выделения корней растений для синтеза аминокислот, полифосфатов, полисахаридов, факторов роста, способствующих усилению корневого питания, и других биологически активных веществ. Вещества, выделяемые фототрофными бактериями, используются растениями в процессе своей жизнедеятельности и стимулируют развитие естественной «аборигенной» микрофлоры почвы.

Молочнокислые бактерии обладают высокой антагонистической активностью по отношению к разным фитопатогенным бактериям и грибам. Способность подавлять другие микроорганизмы и грибы объясняется продуцированием ими органических веществ, главным образом молочной кислоты, а также образованием антибиотиков. Молочнокислые бактерии ускоряют минерализацию органических веществ и растительных остатков (лигнина, целлюлозы).

АЗАЛИЯ

Дрожжи играют роль деструкторов. Мощный аппарат гидролитических экзоферментов, обеспечивает им возможность деградации олиго - и полисахаридов, лигнина, липидов, клетчатки, хитина, нерастворимых азотистых оснований и других трудно растворимых полимеров, которые продуцируются фототрофами, корнями растений и находятся в почве. Конечные метаболиты, выделяемые в среду, такие как кофакторы, факторы роста (гормоны), алкалоиды, антибиотики, пигменты и множество других соединений стимулируют рост корневой системы растений, а также обеспечивает развитие почвенной микрофлоры.

- Комплекс органических кислот (лимонная, янтарная, L - лизин) стимулирует и активизирует все обменные процессы в растении, мобилизует иммунную систему, увеличивает проницаемость клеточной мембраны, ускоряет дыхание растения и повышает энергетику растительной клетки.

- Комплекс витаминов группы В (В1, В3, В12) и аскорбиновая кислота (витамин С) ускоряет метаболические реакции в растении и стимулирует рост мощной корневой системы, способствует максимальному усваиванию корнями растений всех необходимых элементов питания из почвы. Повышает стойкость растений к неблагоприятным воздействиям внешней среды: недостаточное освещение, сухой воздух, переувлажнение почвы, сквозняки.

- Комплекс макро- и микроэлементов (N, P, K, S, Mg, Fe, Cu, Mn, B, Zn, Mo, Co) - обеспечивает здоровое развитие растений, стимулирует обильное цветение, способствует здоровому образованию листьев и бутонов, обеспечивает буйное цветение растений. Введенный в состав магний восстанавливает первоначальную свежесть и зелень листьев, предотвращает старение растений.

Применение микробиологического комплексного препарата «ЭМБИКО»® «АЗАЛИЯ» в цветоводстве дает великолепные результаты:

- способствует укреплению корневой системы, обеспечивает активный рост и обильное цветение, помогает переносить периоды вынужденной засухи;
- содержит полный комплекс веществ необходимых для полноценного, сбалансированного питания растений и достижения их высокой декоративности;
- удобрение обеспечивает рост и развитие растений;
- гарантирует сочную окраску листьев, пышное и продолжительное цветение;
- предохраняет от заболеваний хлорозом, пятнистостью листьев, загниванию корней;
- укрепляет иммунитет растений к различного рода заболеваниям.

Рекомендации по применению:

Перед использованием взболтать, после использования препарата из бутылки следует удалить воздух и плотно закрутить колпачок.

Рекомендуется комплексное использование препаратов «ЭМБИКО»®

Корневые подкормки (подкармливать при обычном поливе) с препаратом «ЭМБИКО»® «БИОАКТИВ».

Корневое питание растения в период активного роста питательным раствором 1:50 (20мл препарата растворить в 1л воды комнатной температуры) 2 раза в месяц.

Обязательно регулярное внекорневое питание.

Внекорневое питание (опрыскивание) растения раствором 1:125 (8мл препарата растворить в 1л воды комнатной температуры) 2-3 раза в месяц.

Обязательно регулярное внекорневое питание.

При посадке и пересадке растений рекомендуется использование препаратов «ЭМБИКО»® «АНТИСТРЕСС» и «ЭМБИКО»® «УКОРЕНИТЕЛЬ».

* 1 колпачок соответствует 6 мл.

Все элементы питания растений в биологически активной форме.

Растворимость препарата в воде — полная.

Для разведения микробиологического препарата следует использовать хлорированную воду

Препарат расфасован в брендированную тару 250мл.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, ЭКОНОМИЧНОСТЬ - основные преимущества препарата.

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГЕОТЕК» готов индивидуально сотрудничать с Вами.

Наш офис расположен в АР Крым, г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 1 офис 423.

Заказы принимаются по телефонам:

(0652) 37-57-36, (0652) 37-56-39, 067-652-51-07, 095-438-51-54;

на электронную почту: geotec.crimea@gmail.com

на Нашем сайте: www.geotec.com.ua

