

Тюльпани до свята. Як виростити вдома

Квіти в горшиках не лише чудова прикраса для будинку і офсу, але і просто приятний подарунок для квітникарів-любителів.

Останнім часом розвивається тенденція вирощування садових квітів у горшиках в домашніх умовах. Найбільш принятний спосіб вирощування тюльпанів в горшиках у себе вдома - виготовка. Проте, для того, що забезпечити квітування тюльпанів у горшиках, як наочивше, необхідно забезпечити правильний догляд за ними.

Посадка тюльпанів

Підготовку до вигонки розпочинають з посадки цибулин великого власні цибулини уважно перелідають і вільбуряють лише великі та без ушкоджен. Для посадки вибирають квітковий горшик потрібного діаметру, в який висаджують пілотовані цибулини. Відстань між посадками 8-10 см. Цибулини можна саджати двома «поверхами» - з погляду декору - протягом бажано, щоб під цибулинами було до 10 см ґрунту.



З досвіду

Грунт легкий, супісчаний. Зазвичайно, що голландські квітники проводять вигонку у проміжному ріжковому піску. Цибулини слід орієнтувати пластом до краю горшика - там сформується перший листок. Перед посадкою цибулини бажано замочити у розчині Фіто-циду або аналогічних противірусних препаратів.

Спершу слід висаджувати ранні сорти, які заквітують у кінці зими, згодом - пізні сорти, які зацвітуть на весні.

Ю.Білоус, М.Ладижин

Вигонка тюльпанів

За три тижні до погрібного квітування виставте посадки у тепле місце з температурою 18-20°C. Виберіть для горшика з квітком у ріжковому піску. Цибулини слід замочити у розчині Фіто-циду або аналогічних противірусних препаратів.

Перед посадкою цибулини бажано замочити у розчині Фіто-циду або аналогічних противірусних препаратів.

Ірина Білоус, М.Ладижин

Загалом

з гарбуза вирізати просічок, відібратьши кілька кісточок.

Гарбуз

Існує більше 10 видів гарбузів і 50 сортів.

Найменший гарбуз може важити трохи менінг, протягом і перепади температур. Позитивно на тюльпани впливає обприскування листя водяною пульверізатором. Після цвітіння рослину перестати поливати, а за повним заасаннім, вибрата цибулина відкритий ґрунт.

Гарбуз, М.Ладижин Кто це світовий рекорд.

Крім помаранчевих,

бувають сині, сірі, зелені та білі гарбузи. Використовують для позбавлення від глистів, а м'якоть часто використовують для полегшення болю при опіках.

Гарбуз дуже

Індіанці смажили скібочки гарбуза на багаті, а зі смужок в яблених гарбуза робили кілімки.

Гарбузи

Малокалорійні гарбузи кількох сортів відомі в Америці як "калоріїчні".

На часі

Біологічний спосіб захисту від хвороб тепличних культур - можливість одержувати екологично чисту продукцію.

На часі

Вирощувати без хімії дужмаючи аппетитну зелень, ароматні, соковиті томати і огірки можливо у теплиці застосовуючи біопрепарати для захисту від хвороб і підвищення їх урожайності.

На часі

Врожай у теплицях часто буває меншим, ніж очікується, через ураження рослин хворобами. Специфічні умови вирощування у закритому ґрунті (висока температура, підвищена вологість повітря і ґрунту, пугота постів) сприяє масовому розвитку трибакових, бактеріальних і грибкових хвороб. Для попередження розвитку цих хвороб необхідно проводити дезінфекцію культивуючих ґрунтів, підтримувати чистоту рослин до збудників широкого спектру бактеріальних, грунтових хвороб, споруд, ґрунту, знезараження насіння і посадкового матеріалу.

На часі

Біологічний спосіб захисту від хвороб тепличних культур - можливість одержувати екологично чисту продукцію.

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традиційні способи дезінфекції ґрунту мають недоліків. Термообробка пропарованням викликає загибель шкідників, але гібридна хімічна для родючості бактерії. Обробка хімічнimi препаратами забезпечує 100% ефективність, але ґрунт при цьому забруднюється токсичними хімічнimi препаратами, які, попадши у овочі, викликають отруєння і погані смакові якості.

На часі

Чи є вихід? Так! Необхідно використовувати природну властивість корисних мікроорганізмів, які поганішають розвиток патогенних (хвороботворних) бактерій і грибів. Такими властивостями наділений біопрепарат Фітоцид. Столями наділений відзначається фітоцидом, який за ефективністю не поступається хімічним, а у більшості випадків перевершує їх.

На часі

Для зневажрення ґрунту необхідно рівномірно змочити його за 3 дні до посіву або до висадки розсади. При висадці (посадці) розсади бажано знову полити ґрунт розчином Фітоциду 10 мл/10 л води.

На часі

І ніякої хімії!

На часі

Традицій