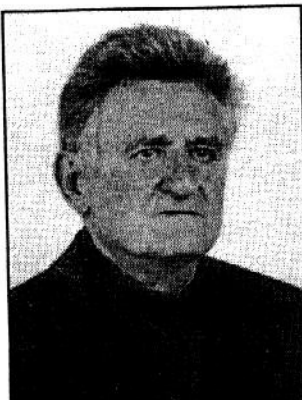




Производство на ранни зеленчуци в оранжерии



Киряз ВЕЛКОВ
агроном по растителна защита

Вече е традиция доматите и краставиците за ранно производство да се отглеждат в полиетиленови оранжерии. През втората половина на месец март при наличие на слънчеви дни първо започва с разсаждане на добре разбития закален разсад от домати в полиетиленовите оранжерии, а в първите дни на април и на краставиците. Тъй като оранжерите са не-

отопляеми, трябва да бъгат добре уплътнени, за да не се допусне загуба на кумулираната през деня топлина в по-студените часове на нощта или през облачните дни. За да се поддържат оптималните температури 20 градуса за доматите и 22 градуса за краставиците, през облачните дни вратите и прозорците на оранжерии трябва да бъдат пълно затворени, а при слънчево време да се извърши внимателно превъртяване при отваряне на прозорци от южната страна.

След разсаждането разстенята изпадат в стрес и забавят своято развитие. За да им помогнем добре е да ги подхраним с водоразтворими минерални торове за листно и почвено приложение. Може да се извърши подхранване с Борал или Кристалон, разтворени във вода в дози съответно 3-4 ml за 1 литър хладка во-

га или 1 g за литър от Кристалона. Впоследствие се извършва подхранване с амониева селитра и пръскане през 10-14 дни с посочените листни торове.

В началния стадий на своето развитие доматите се нападат най-често от картофена мана, алтернария /черни петна/ и листна плесен, поради високия процент на въздушна влага в оранжерийте. За непонежение на мякната появя е необходимо да се извършат профилактични пръскания с контактни препарати - купроцин супер - 0,3 % шампион /косаиг/ 0,15 % или дитан M40 - 0,2 %. Впоследствие пръсканията да продължат с ридомил голг - 0,25 %,

корсейт - 0,25 % и скор 250 ЕК - 0,04 % срещу алтернарията и метилтурсин - 0,1 % за листната плесен. За опазване на краставиците от кубинска мана профилактичните пръскания трябва да започнат направо със системните препарати ридомил голг или лист съответно в дози 0,25 % и 0,3 %.

Тъй като оранжерийната белокрилка зимува в оранжерийите, не е изключено да се наложи извеждане на борба още през първите седмици след разсаждането. Използването на моспилан в доза 0,02 % или актара - 7 g/gка ще сподира развитието на белокрилката и появата на листни въшки.

Компетентна информация по растителна защита може да получите в селскостопанските аптеки на Киряз Велков и Йордан Велков, които се намират в района на автогара "Запад", зад магазин "РИТОНИ", GSM 0888598684 и 0888225594. Препаратите се предлагат на приемливи цени.

Аспул

Това е дане в до стение, ния. Чис тво "Ли Има ш ни лист то 70 см са дребн цят. Тя отвори оглед, в тението ма.

Някои или наш Полив Добре Обича може да Раств места, Не се вл матата въ Темпел трябва - 14. Разми

Това е те крас цялата рил до ефектн та, вис ранно р здраве.

Цвет бяват це, зам ча "Дам тое се ховито

Това почват почва с ти мес

Разм и чрез ля през В кра и се д слег 2 специа

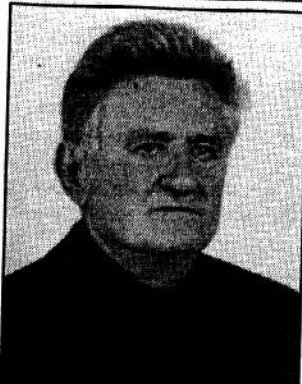


24.
рані
турі
пшев
фазі
ноді
пері
от б
Мин
цифі
при
разі
пол
дяш
Юж

О
пре
Рад
кил
ты
вид
есе
чес
ст
др
В
зул
ти

пр
об
и
ни
ни
вр
т
пн
9

"БУРАЛ" ПОВИШАВА ДОБИВИТЕ И НЕ НАТРУПВА НИТРАТИ



Киряз ВЕЛКОВ
агроном по растителна защита

Докато използването на макроторовете, азотни, фосфорни и калиеви вече стана традиция в едрото и дребно земеделско производство, то използването на микроторовете все още не е добило необходимата популярност, а това е във вреда на растенията и хората при консумация на растителни продукти. Пазарът през последните години

вече е насищен и пренасилен с микроторове, особено от вносните такива. По-малкото на брой български микроторове по-нищоне отстъпват на вносните, даже при определени параметри ги предвъзхождат, затова днес ще се спрем на българския продукт "Буран", който е много добри технологии и биологични качества.

Със съдържанието си на основни хранителни елементи "Буран" спомага за повишаване на добива и на захарното съдържание при лозята и овощните видове поради по-високото съдържание на калий. Той съдържа и по-голям процент желязо/5 грама на литър, което го прави много пригоден за приложение в югоизточния почвено-географски район - Бургаска и Ямболска област/, където почвите са относително по-бедни на желязо и растенията - особено круши, ябълки, череши, праскови, зеленчуци, лозястра-

гам от желязна хлороза изразяваша се в жълтееене на листата и отслабване на растенията.

Освен това "Буран" съдържа и голяма гама от микроелементи - бор, мег, цинк, молибден, хром, кобалт и гр. Борът оказва благоприятно влияние при цъфтежа и формиране на завързите. Молибденът играе роля в процеса на азотната обмяна и не позволява натрупването на нитрати в растенията. Мегта влиза в състава на някои ферменти в растенията, а хрома и кобалта способстват за синтезиране на витамин B-12 и хемоглобин. Или ако трябва да обобщим комплекса от макро и микроелементи депонирани в пра-

вилно съотношение и с добавка на биостимулатори правят посочения продукт много ефикасен за торене на земеделските култури. Течен по форма и с неутрална реакция, кой е добре смесим и с пестицидите.

"Буран" се използва в дози 400-500 мл за декар или 40-50 мл за 10 л вода. Обикновено се прилага чрез пръскане на листната маса. Почвено се прилага по-често срещу желязната хлороза в доза 40 мл разтворени в 10 л вода за една лоза или 150-200 мл разтворени в 30-40 л вода за средно голямо дърво.

Освен в агролаптечите "Буран" може да се достави в по-големи количества на телефон 0888337983.

Компетентна информация по растителна защита може да получите в селскостопанските аптеки на Киряз Велков и Йордан Велков, които се намират в района на автогара "Запад", зад магазин "РИТОНИ", GSM 0888598684 и 0888225594. Препаратите се предлагат на приемливи цени.