

ЧАС ГОТУВАТИ ПОЛУНИЧНІ НАСАДЖЕННЯ ДО ЗИМИ



Вересень, зазвичай, це час збирання урожаю та підведення перших підсумків, а на полуничних плантаціях — час підготовки рослин до зими. Молоді рослини полуниці на плантаціях, що закладені в липні — серпні, вже укорінилися та утворили максимальну кількість бруньок.

Нагадаємо, що максимальний урожай весняної ягоди з сортів полуниці короткого світлового дня інтенсивних технологічних сортів, наприклад Альба (раннього строку дозрівання), Роксана (середнього), Азія (пізнього), можливо отримати з молодих рослин, висаджених у червні — липні.

Ґрунт на полях інтенсивної технології вирощування полуниці готували за місяць до висаджування. Площу звільнено від бур'янів за допомогою гербіциду суцільної дії Ураган Форте 50 SL (400 мл/га), внесено основні добрива, проведено фрезерування, нарізано гряди, змонтовано систему краплинного зрошення, натягнуто плівку для мульчування. Рослини висаджено з касетної розсади, або флянцями.

Проти групи ґрунтових шкідників та хвороб касети перед висаджуванням политі розчином інсектициду на основі неонікатиноїду (Актара 25WG) та фунгіцидного протруйника на основі флудіоксанілу (Максим), або беномілу (Фундазол, Бенлат).

Зазвичай, за умов достатнього зрошення розсада полуниці починає інтенсивний розвиток.

В липні — серпні рослини підживлювали комплексним мікродобривом Мікро-Мінераліс (Універсальний) 1,5 л/га та Мікро-Мінераліс (фосфор-калій) з інтервалом 10—14 днів, а за умов дефіциту заліза, маг-

нію або інших елементів — хелатними моноелементними добривами Мікро-Мінераліс (Залізо), (Калій), (Магній). Розвиток листодіних комах, полуничного та павутинного кліщів контролювали інсекто-акарицидами Актеллік (0,6 л/га) та Верти-мек (0,7 л/га). В літній період здорова розсада полуниці зазвичай не ушкоджується листовими хворобами.

У вересні відбувається закладка генеративних бруньок. Від якості живлення та загального фітосанітарного стану залежить кількість квіткових та квіток у кожної окремої рослини, отже закладається весняний прибуток фермера.

Основні роботи на посадках всіх віків складаються з фунгіцидних обробок та підживлення макро- і мікроелементами. У вересні слід обмежити постачання азоту.

В першій декаді вересня доцільно провести листкове підживлення поліелементним розчинним мікродобривом. Для підтримки закладки генеративних бруньок підживлення доповнюють борними добривами, наприклад Мікро-Мінераліс (Бор), 1 л/га.

Через 10—14 днів після попереднього, слід почати калійне підживлення для стимуляції накопичення сухої речовини в підземній частині рослин, що підвищує загальну зимостійкість полуниці і зберігає зачаткові квіткові.

Після зниження нічних температур до +10°C та за умов надмірної вологості необхідно проводити профілактичні фунгіцидні обробки. Для запобігання розвитку борошнистої роси, білої і бурої плямистості, сірої гнилі використовують системний препарат на основі ципродинілу Хорус 75 WG 0,4—0,7 кг/га на зміну з препаратом Топаз 100 ЕС. Пенконазол, що входить до його складу, переміщується по рослині акропетально, трансламінарно і базипетально. Оскільки рослина засвоює препарат впродовж перших півгодини та завдяки його системній дії, забезпечується виражений стоп-ефект та прояв лікувальних властивостей, навіть



якщо зараження відбулося за три дні до обробки. Таким чином, насадження полуниці позбавляються від основних грибних хвороб.

Для одержання раннього весняного урожаю полуниці часто використовують сорти нейтрального світлового дня (Альбїон, Сан Андреас, Монтеррей, Королева Єлизавета, та інші). Ці інтенсивні сорти відрізняються прискореним розвитком, отже висаджують їх у відкритий ґрунт в серпні — першій декаді вересня. Розсада цих сортів після висаджування та укорінення починає масово цвісти. З метою підвищення весняної урожайності необхідно у вересні — жовтні обривати квіткові з молодих рослин.

Восени в Україні знов зростає попит та підвищується ціна на свіжу ягідну продукцію (полуницю, малину, ожину). Вересень — жовтень — це період товарного збору урожаю полуниці сортів нейтрального світлового дня. Осінні погодні умови сприяють розвитку гнилі ягід: біла гниль, гірка або фітофторозна гниль, чорна гниль, але найшвидше поширюється і завдає найбільших економічних збитків сіра гниль.

За сприятливих умов ця хвороба здатна знищити до 80% урожаю. Щоб запобігти втратам та водночас підвищити якість і терміни реалізації продукції, восени, як і навесні, використовують спеціалізований фунгіцид Світч 62,5 WG. Термін очікування — лише 7 днів. Компанія-виробник рекомендує дворазову обробку з нормою 0,75—1,0 л/га перед цвітінням і перед збиранням урожаю.

I.V. ВЕРЖНИКОВА,

кандидат сільськогосподарських наук

Замовити розсаду інтенсивних сортів полуниці короткого та нейтрального світлового дня на осінь 2015 р. можна на сайті: <http://vineyard.kiev.ua>, або за телефоном +380637823473

Замовити касетну розсаду інтенсивних промислових сортів завчасно на травень-червень 2016 можна в ОСГ «1-й Мартусівський Виноградник» за телефоном +380957680423

Замовити мікродобрива ТОВ «МІНЕРАЛІС Україна» можна на сайті: <http://fertilizer-mineralis.all.biz>, або за телефоном +38 0950405715