



Вересень, зазвичай, це час збирання урожаю та підведення перших підсумків, а на полуничних плантаціях — час підготовки рослин до зимівлі. 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), Роксанна (середнього), Азія (пізнього), можливо отримати з молодих рослин, висаджених у червні — липні.

Грунт на полях інтенсивної технології вирощування полуниці готовули 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 грунтових шкідників та хвороб касети перед висаджуванням політо 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-

ЧАС ГОТУВАТИ ПОЛУНИЧНІ НАСАДЖЕННЯ ДО ЗИМИ

нію або інших елементів — хелатними моноелементними добривами Мікро-Мінераліс (Залізо), (Калій), (Магній). Розвиток листоїдних комах, полуничного та павутинного кліщів контролювали інсекто-акаризидами Актеллік (0,6 л/га) та Вертимек (0,7 л/га). В літній період здорового розсада полуниці зазвичай не ушкоджується листковими хворобами.

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

Основні роботи на посадках всіх віков 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 квітконоси.

Після зниження нічних температур до +10°C та за умов надмірної вологи 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 півгодин 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 (Альбіон, 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 квітконоси з молодих рослин.

Восени в Україні знов зростає попит та підвищується ціна на свіжі ягідні 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 фітофорозна 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.B. ВЕРІЖНИКОВА,
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