

УДК 633.63:631.89

ВЛИЯНИЕ АКВАРИНА 8 НА УРОЖАЙНОСТЬ КОРНЕПЛОДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Золотарь А.К., Емельянова В.Н., Брилев М.С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В последние годы начали «завоевывать» сельскохозяйственный рынок и сельскохозяйственное производство комплексные удобрения отечественного и зарубежного производства (Польша, Россия, Украина и др.). Эти удобрения содержат различные макро- и микроэлементы в различных количествах. Почти всех их объединяет то, что микроэлементы, входящие в их состав, представлены в форме комплексонатов (хелатов).

Одними из комплексных удобрений, в состав которых входят комплексонаты микроэлементов металлов, являются удобрения Буй-

ского химического завода (Россия) – серия Акварин. Для широкого внедрения данного удобрения в технологии возделывания основных культур необходимы научные исследования по изучению его эффективности в полевых условиях.

Поэтому нами с 2010 года начаты полевые исследования по применению Акварина 8 (состав, %: N – 19; P₂O₅ – 6; K₂O – 20; Fe – 0.054; Mn – 0.042; Zn – 0.014; Cu – 0.01; B – 0.02; Mo – 0.004) на посевах сахарной свеклы. Так как это удобрение характеризуется невысоким содержанием микроэлементов, то целью исследований было изучить влияние Акварина и микроудобрений (Cu, Zn, Mn, B) на урожайность корнеплодов сахарной свеклы.

Исследования проводились в УО СПК «Путришки» Гродненского района Гродненской области по дерново-подзолистой связносупесчаной, подстилаемой моренным суглинком, почве, имеющей следующие агрохимические показатели pH = 6.01, содержание гумуса – 1.90%, P₂O₅ – 190; K₂O – 210; Cu – 1.9; Zn – 3.8; B – 0.65, Mn (1M H₂SO₄) – 59.3 мг/кг. В опытах высевали гибрид Ненси сахарного типа фирмы Марибо (Дания). Учетная площадь делянки – 32.4 м², повторность – трехкратная. Сахарная свекла возделывалась согласно интенсивной технологии, принятой в хозяйстве.

Эффективность применения Акварин 8 в рекомендаемой дозе 6 кг/га, внесенного в различные сроки, изучали на фоне системы удобрения, принятой в хозяйстве (60 т/га подстилочного навоза + N₉₀₊₄₀P₇₀K₁₅₀B₂₂₅₊₂₂₅). Схема опыта включал 26 вариантов, где на вышеуказанном фоне изучалось внесение различных доз (г/га) микроэлементов: Cu₂₅₋₇₅Zn₂₅₋₇₅Mn₂₅₋₇₅Fe₂₅₋₇₅B₁₀₀₋₃₀₀ в следующие фазы развития растений: 4-6 листьев, 12-14 листьев, начало образования корнеплодов. В корнеплодах сахарной свеклы определяли содержание сахара, натрия, калия и б-аминного азота. Анализы выполнены на автоматической линии «Betalizer» в ОАО «Скидельский сахарный завод».

Как показали исследования, в 2010 году возделывание устойчивого к церкоспорозу гибрида позволило на фоне применяемой в хозяйстве системы удобрений получить достаточно высокую урожайность корнеплодов сахарной свеклы – 649 ц/га.

Вместе с тем дополнительное внесение элементов питания с комплексным удобрением Акварин 8 существенно не повлияло на урожайность корнеплодов сахарной свеклы. Однако отмечается тенденция к увеличению урожайности корнеплодов сахарной свеклы.

Добавление к Акварину 8 микроудобрений способствовало росту урожайности корнеплодов сахарной свеклы. Достоверное практически равноценное повышение урожайности корнеплодов (на 35-45 ц/га) от-

мечалось при использовании Акварина 8 с 50-75 г/га Cu, Mn, Fe и 200-300 г/га В во внесение подкормку во все сроки внесения (12-14 листьев, начало образования корнеплодов). Двукратное и трехкратное внесение этих удобрений не приводило к дальнейшему существенному росту урожайности корнеплодов сахарной свеклы.

Сахаристость корнеплодов на фоновом варианте была ниже базисной (16%) и составляла 15,33%. Внесение Акварина 8 в некорневую подкормку увеличивало этот показатель на 0,55-0,67%. При этом увеличение не зависело от срока внесения Акварина 8.

Совместное внесение Акварина 8 с микроудобрениями сопровождалось дальнейшим повышением сахаристости корнеплодов сахарной свеклы, по вариантам оно составляло 0,91-1,35%. Максимальное увеличение сахаристости корнеплодов наблюдалось при внесении удобрений в начале формирования корнеплодов.

При оценке показателей технологического качества корнеплодов сахарной свеклы определенных закономерностей в их изменении под влиянием Акварина 8 и Акварина 8 с микроудобрениями не установлено, в целом можно отметить, что содержание б-аминного азота не превышало критического значения (2,5 мг/100 г свеклы).

Таким образом, данные проведенных исследований с сахарной свеклой свидетельствуют о целесообразности дополнительного внесения микроэлементов к комплексному удобрению Акварин 8 при условии его использования в некорневую подкормку этой культуры.