Таким образом, двулетние результаты исследований показывают, что применение органоминеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот оказывает положительное влияние на архитектонику растений и урожайность маслосемян озимого рапса [4].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Эффективность применения новых органоминеральных удобрений в посевах озимого рапса / В. А. Телеш, Т. Г. Синевич, С. И. Юргель, Т. А. Алимусин // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» / XIX Международная научно-практическая конференция, Гродно, 2016. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». С. 124-126.
- 2. Система применения удобрений: учебник / В. В. Лапа, В. Н. Емельянова, Ф. Н. Леонов, М. В. Рак, А. К. Золотарь, И. В. Шибанова, М. С. Брилев, С. И. Юргель, П. В. Бородин; под ред. В. В. Лапы. Минск: ИВЦ Минфина, 2016. 439 с.
- 3. Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь / А. В. Пискун [и др.]. Минск, 2017. 686 с.
- 4. Предварительные испытания удобрений на основе гуминовых кислот гидрогумин и Agrolinija-S на посевах рапса / С. И. Юргель, Е. Б. Лосевич, В. В. Кислый, Н. И. Зверинская, Т. В. Ломашевич // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» / XXII Международная научнопрактическая конференция, Гродно, 2019. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». С. 275-276.

УДК 631.8: 631.524.7: 633.853.494"324"

ВЛИЯНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МАСЛОСЕМЯН ОЗИМОГО РАПСА

Юргель С. И., Лосевич Е. Б., Кислый В. В., Синевич Т. Г., Дмитрук А. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

Развитие сельскохозяйственного производства, повышение его продуктивности неразрывно связаны с интенсификацией отрасли, одним из важнейших условий которой является применение удобрений.

Результаты научных исследований, мировой опыт показывают, что рациональное применение удобрений обеспечивает не только высокую продуктивность пашни, но и оптимальные показатели качества растениеводческой продукции при снижении ее

себестоимости [1-4]. Овладение в полном объеме агрохимическими знаниями в наше время является непременным условием успешной работы специалистов агрономической службы хозяйств. Это обуславливает необходимость совершенствования сложившихся систем применения удобрений сельскохозяйственных культур.

В связи с этим на опытном поле УО «Гродненский государственный аграрный университет» в 2017-2019 гг. были заложены исследования по изучению влияния органоминеральных удобрений Аминокат 30% и Амино Пауэр Анти Стрес Микро и удобрений на основе гуминовых кислот Гидрогумин и Agrolinija-S на качественные показатели маслосемян озимого рапса.

Амино Пауэр Анти Стрес Микро — это гранулированное органоминеральное удобрение (MgO – 6,0%, B – 2,0%, Cu – 0,5%, Fe – 2,0%, Mn – 2,0%, Mo – 0,02%, Zn – 4,0%; аминокислоты, г/100 г: аланин – 3,6, аргинин – 0,3, аспарагиновая кислота – 1,1, глутаминовая кислота – 3,1, глицин – 7,5, гидроксилизин – 1,3, гидроксипролин – 2,1, гистидин – 0,3, изолейцин – 0,6, лейцин – 1,3, лизин – 1,1, метионин – 0,4, орнитин – 1,6, фенилаланин – 0,8, пролин – 3,9, серин – 0,2, треонин – 0,3, тирозин – 0,7, валин – 1,0).

Аминокат 30% — жидкое органоминеральное удобрение, производимое на основе экстракта морских водорослей с добавлением макро- и микроэлементов (свободные аминокислоты — 30%, азот (N) — 3%, фосфор (P_2O_5) — 1%, калий (K_2O) — 1%).

Гидрогумин — жидкое удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот естественного происхождения, получаемые из природного сырья: торфа, бурого угля, сапропеля.

Химический состав: гуминовые кислоты -25% на массу сухих веществ и фульвовые и низкомолекулярные органические кислоты -2.7%.

Адгоlinija-S — удобрение на основе гуминовых кислот, полученное из леонардита: гуминовые кислоты — 45%, фульвокислоты — 13,75%, аминокислоты — 1-2%, сухое вещество — 5,6%, органическое вещество — 54%, азот (N) — 3,75%, фосфор (P) — 1,96%, калий (K) — 7,15%, Ca, Mg, Na, S, Fe, B, Co, Cu, Mo, Mn, Zn <1%.

Почва опытного участка характеризуется как агродерновоподзолистая типичная, развивающаяся на водно-ледниковой связной супеси, подстилаемая с глубины 0,45 м легким моренным суглинком, связносупесчаная имеет близкую к нейтральной реакцию почвенной среды, среднее содержание гумуса, высокое содержание подвижного фосфора, среднее – калия, серы и водорастворимого бора. Схема опыта состояла из следующих вариантов:

- 1. Контроль (без удобрений).
- 2. $N_{120}P_{80}K_{120} \Phi_{OH}$.
- 3. Фон + Аминокат 30%, 0,3 л/га (в фазу начала бутонизации) + 0,3 л/га (в фазу конца бутонизации).
- 4. Фон + Амино Пауэр Анти Стрес Микро, 0,75 кг/га (в фазу начала бутонизации) + 0,75 кг/га (в фазу конца бутонизации).
- 5. Фон + Гидрогумин, 1 л/га (в фазу начала бутонизации) + 1 л/га (в фазу конца бутонизации).
- 6. Фон + Agrolinija-S, 3 л/га (в фазу начала бутонизации) + 3 л/га (в фазу конца бутонизации).

Общая площадь делянки -25 м^2 , площадь учетной делянки -16 м^2 , размещение делянок двурядное, последовательное, повторность опыта 4-кратная.

Для внекорневого внесения изучаемых удобрений использовали ранцевый опрыскиватель.

Нами установлено, что минеральные удобрения оказали неоднозначное влияние на показатели качества семян озимого рапса. Так, нами наблюдалась тенденция повышения содержания жира и белка в семенах озимого рапса при применении минеральных (на 3,1 и 0,7% соответственно), на их фоне органоминеральных удобрений (на 2,5-2,9 и 1,2% соответственно) и удобрений на основе гуминовых кислот (на 3,6 и 0,7-0,8% соответственно). В контрольном варианте было отмечено наименьшее содержание сырого жира и белка – 39,5 и 16,5% соответственно (таблица).

Таблица – Влияние органоминеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот на качественные показатели маслосемян озимого рапса (среднее за 2018-2019 гг.)

Варианты	Сырой жир, %	Сырой белок, %	N, %	P ₂ O ₅ , %	K ₂ O, %
1. Контроль (без удобрений)	39,5	16,5	2,85	0,72	0,87
2. $N_{120}P_{80}K_{120}$ – Фон	42,6	17,2	2,97	0,79	0,93
3. Фон + Аминокат 30%	42,4	17,7	3,06	0,80	0,92
4. Фон + Амино Пауэр Анти Стрес Микро	42,0	17,7	3,06	0,83	0,91
5. Фон + Гидрогумин	43,1	17,2	2,97	0,77	0,90
6. Фон + Agrolinija-S	43,4	17,3	2,99	0,77	0,92

Проводимые исследования на озимом рапсе позволили установить, что изучаемые удобрения не только влияют на урожайность маслосемян озимого рапса, но и на накопление в них

макроэлементов. Так, в маслосеменах озимого рапса в варианте без применения удобрений были отмечены минимальные значения содержания NPK -2.85; 0.72; 0.87% соответственно каждому элементу питания.

Исследованиями также установлено, что азотно-фосфорнокалийные удобрения способствовали увеличению накопления NPK на 0,12; 0,07; 0,06% соответственно. Дополнительное применение органоминеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот изменяло несущественно данные показатели.

Таким образом, можно сделать выводы, что применение органоминеральных удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот оказывают положительное влияние на качество маслосемян озимого рапса, повышая в них содержание сырого жира и сырого белка, а также макроэлементов.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Изучение баковых смесей перспективных удобрений на посевах озимого рапса / С. И. Юргель, Т. Г. Синевич, М. С. Тризна // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» / XIX Международная научнопрактическая конференция, Гродно, 2016. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». С. 159-161.
- 2. Эффективность применения борных микроудобрений на посевах озимого рапса / С. И. Юргель, В. А. Телеш, Т. Г. Синевич, Т. А. Алимусин // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» / XIX Международная научно-практическая конференция, Гродно, 2016. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». С. 161-163.
- 3. Седляр, Ф. Ф. Продуктивность и качество озимого рапса в зависимости от внесения регулятора роста Экосил / Ф. Ф. Седляр, К. В. Аминова // Сельское хозяйство проблемы и перспективы: сборник научных трудов / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет». Гродно, 2016. Т. 32: Агрономия. С. 159-166.
- 4. Андрусевич, М. П. Продуктивность и качество озимого рапса в зависимости от влияния сроков внесения регулятора роста Экосил / М. П. Андрусевич, Ф. Ф. Седляр // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» / XIX Международная научно-практическая конференция, Гродно, 2016. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». С. 6-9.