

## ЗАСТОСУВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ

*Рекомендаційний список літератури*

*Укладач:  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова*



1. Августинович М. Мінеральне живлення цукрових буряків / М. Августинович, А. Чумак // Пропозиція. — 2020. — № 2. — С. 64–68.
2. Агроекологічна оцінка мінеральних добрив та пестицидів : монографія / В. П. Патики, Н. А. Макаренко, Л. І. Моклячук та ін. ; за ред.: В. П. Патики. — К. : Основа, 2005. — 297, [2] с.
3. Броварець О. Технологія локально-стрічкового диференційованого внесення мінеральних добрив з пристроєм для моніторингу варіабельності параметрів сільськогосподарського поля / О. Броварець // Хранение и переработка зерна. — 2015. — № 5. — С. 33–36.
4. Василенко М. Г. Вплив нових добрив і регуляторів росту рослин на урожайність і якість продукції рослинництва / М. Г. Василенко, А. П. Стадник // Агроекологічне обґрунтування застосування нових вітчизняних добрив і регуляторів росту рослин в агроecosистемах : монографія / М. Г. Василенко, А. П. Стадник ; за ред. О. І. Фурдичка. — Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019. — Розд. 6. — С. 147–250.
5. Власова О. Добрива та захист для цариці полів / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 23. — С. 39–41.
6. Власова О. Пшениця потребує мінеральних добрив / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2017. — № 20. — С. 42–44.
7. Власова О. Система живлення для соняшнику / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 6. — С. 42–44.

8. Вожик Ю. Екологічні особливості застосування мінеральних добрив / Ю. Вожик, С. Маранда, П. Вітрух // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 3. — С.54–55.
9. Вожик Ю. Резерви мінерального живлення зернових культур / Ю. Вожик, В. Насонов // Пропозиція. — 2017. — № 2. — С. 44–48.
10. Войновський В. Техніка та способи внесення твердих і рідких мінеральних добрив / В. Войновський // Пропозиція. Спецвипуск. — 2020. — № 4. — С. 37–41.
11. Геркіял О. М. Властивості і застосування мінеральних добрив / О. М. Геркіял, Г. М. Господаренко, Ю. В. Коларьков // Агрохімія : навч. посібник. — Умань, 2008. — Гл. 6. — С. 135–208.
12. Гордейчук Д. Рідкі азотні. План «Б» / Д. Гордейчук // Пропозиція. Спецвипуск. — 2016. — № 12. — С. 2–4.
13. Гордній М. М. Класифікація мінеральних добрив та їх використання // Агрохімія : підручник. — 4-е вид., перероб. та доп. / М. М. Гордній. — К. : Арістей, 2008. — Розд. 6. — С. 426–569.
14. Господаренко Г. Живлення та удобрення кукурудзи / Г. Господаренко // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 8. — С. 29–32.
15. Господаренко Г. М. Агрохімія мінеральних добрив / Г. М. Господаренко. — К. : Науковий світ, 2003. — 135, [1] с.
16. Господаренко Г. М. Агрохімія мінеральних добрив / Г. М. Господаренко. — К. : Науковий світ, 2003. — 136 с.
17. Господаренко Г. М. Макроелементи і мікродобрива / Г. М. Господаренко // Агрохімія : підручник. — 3-е вид., перероб. і доп. / Г. М. Господаренко. — К. : ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2018. — Розд. 5. — С. 93–179.
18. Господаренко Г. М. Мінеральні добрива та особливості їх застосування / Г. М. Господаренко // Агрохімія : підручник. — К. : ННЦ «ІАЕ», 2010. — Розд. 4. — С. 67–167.
19. Господаренко Г. М. Особливості застосування мінеральних добрив / Г. М. Господаренко // Система застосування добрив : підручник / Г. М. Господаренко. — К. : ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2018. — Розд. 5. — С. 110–137.
20. Господаренко Г. Система збалансованого живлення озимини / Г. Господаренко // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 20. — С. 52–55.
21. Господаренко Г. Живлення озимини восени / Г. Господаренко // Агробізнес Сьогодні. — 2016. — № 18. — С. 52–53.



22. Господаренко Г. М. Особливості живлення та удобрення основних сільськогосподарських культур / Г. М. Господаренко // Удобрення сільськогосподарських культур. — 2-е вид., перероб. і доп. / Г. М. Господаренко. — К. : ТОВ «СІК ГРУПІ Україна», 2016. — Розд. 3. — С. 75–80.
23. Дудка В. Винятки із правил застосування мінеральних добрив / В. Дудка // Агроном. — 2020. — № 3.— С. 40–42.
24. Дукач В. Диагностика мінерального питания / В. Дукач // Агровісник. Україна. — 2008. — № 5. — С. 30–32.
25. Желязков О. Підживлення озимих зернових культур / О. Желязков, В. Козечко // Агробізнес Сьогодні. — 2017. — № 22. — С. 42–43.
26. Знизити норму внесення міндобрив на 25 % і покращити структуру ґрунтів // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 15-16. — С. 38–40.
27. Іщенко В. Важливі елементи живлення гороху / В. Іщенко, Г. Козелець, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 7. — С. 60–62.
28. Іщенко В. Удобрення гороху за всіма правилами / В. Іщенко, Г.Козелець, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 7. — С. 46–47.
29. Кандул І. Сніданок для пшениці. Особливості живлення мінеральними добривами по мерзлому ґрунту / І. Кандул // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 23-24. — С. 42–43.
30. Качанова Т. Урожайність і якість зерна сортів вівса залежно від обробітку ґрунту та мінеральних добрив на чорноземах південного Степу України / Т. Качанова // Вісник аграрної науки. — 2010. — № 1. — С. 81–82.
31. Каюмов М. Обоснование оптимальних норм удобрення под гречиху / М. Каюмов // Агроном. — 2008. — № 1. — С. 90–91.

32. Коваленко А. Оптимізація живлення соняшнику на Півдні України / А. Коваленко, О. Коваленко // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 7. — С. 36–38.
33. Коваленко И. Безводный аммиак : возможности применения / И. Коваленко, А. Нестеренко // Агроном. — 2016. — № 3. — С. 24–28.
34. Коваленко І. Фосфорне живлення озимої пшениці / І. Коваленко // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 23. — С. 42–43.
35. Коваленко І. Як спланувати мінеральне живлення кукурудзи / І. Коваленко // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 23. — С. 58–59.
36. Козелець Г. Аналізуємо вплив добрив на ячмінь / Г. Козелець, В. Іщенко, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 20. — С. 42–43
37. Копленко С. Мінеральне живлення озимих зернових культур восени / С. Копленко, Г. Погорєлова // Пропозиція. — 2022. — № 9. — С. 26–29.
38. Кучер А. Економіка застосування мінеральних добрив / А. Кучер, Л. Кучер // Пропозиція. Спецвипуск. — 2016. — № 12. — С. 8–16.
39. Лихочвор В. Урожайність та цукристість коренеплодів цукрового буряка залежно від норм мінеральних добрив / В. Лихочвор // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 8. — С. 56–57.
40. Лісовий М. Оптимізація норм мінеральних добрив під пшеницю озиму та прогнозування її врожайності на чорноземі типовому лівобережного Лісостепу / М. Лісовий, В. Ніконенко, О. Сліденко // Вісник аграрної науки. — 2022. — № 8. — С. 75–78.
41. Машинник С. Новий крок у мінеральному живленні: спеціальні добрива із захисними та імунопротекторними властивостями / С. Машинник, В. Ямкова, В. Забалуєва // Агроном. — 2016. — № 2. — С. 44–46.



42. Машинник С. Програма мінерального живлення кукурудзи / С. Машинник, В. Ямкова // *Зерно*. — 2016. — № 3. — С. 204–207.
43. Мащенко Ю. Реакція соняшнику на різні види підживлення й особливості мінерального підживлення культури / Ю. Мащенко // *Агробізнес Сьогодні*. — 2022. — № 3. — С. 49–50.
44. Мащенко Ю. Удобрення озимих зернових / Ю. Мащенко, А. Ткач // *Агробізнес Сьогодні*. — 2021. — № 24. — С. 39.
45. Мащенко Ю. Эффективность выращивания гречихи в зависимости от сроков сева и минеральных удобрений / Ю. Мащенко, С. Мащенко // *Зерно*. — 2017. — № 3. — С. 60–62.
46. Новохацький М. Оптимальне живлення для сої за різних технологій обробітку ґрунту / М. Новохацький // *Агробізнес Сьогодні*. — 2020. — № 14. — С. 58–60.
47. Новохацький М. Такі важливі елементи. Який вплив мають елементи живлення на продуктивність посівів сої / М. Новохацький // *Агробізнес Сьогодні*. — № 11. — С. 29–32.
48. Особливості застосування мінеральних добрив у посушливих умовах // *Пропозиція*. — 2016. — № 12. — С. 68–74.
49. Павлюк І. «Борщ» для посівів / І. Павлюк // *Агробізнес Сьогодні*. — 2018. — № 17. — С. 53–54.
50. Павлюк І. Рахуємо кожену гранулу. Економічні способи внесення гранульованих мінеральних добрив / І. Павлюк // *Агробізнес Сьогодні*. — 2018. — № 17. — С. 44–45.
51. Панфілова А. Сила росту для пшениці / А. Панфілова, В. Гамаюнова // *Агробізнес Сьогодні*. — 2020. — № 18. — С. 42–45.
52. Підживлення цукрових буряків мінеральними добривами // *Агроном*. — 2017. — № 4. — С. 154–156.
53. Поляков О. Додаткове живлення соняшнику / О. Поляков, О. Нікітенко, С. Літошко // *Агробізнес Сьогодні*. — 2021. — № 5. — С. 37–40.
54. Рудник-Іващенко О. Вплив мінерального живлення на фотосинтез проса посівного / О. Рудник-Іващенко // *Вісник аграрної науки*. — 2010. — № 2. — С. 27–31.
55. Семеняка І. Вплив добрив і густоти рослин на формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості / І. Семеняка // *Агробізнес Сьогодні*. — 2022. — № 21-22. — С. 38–39.
56. Скидан В. Живлення рису / В. Скидан, М. Скидан // *Агробізнес Сьогодні*. — 2015. — № 10. — С. 40–41.
57. Скидан В. Особливості удобрення рису / В. Скидан, М. Скидан // *Агробізнес Сьогодні*. — 2013. — № 10. — С. 42.

58. Скидан М. При вирощуванні гороху має бути баланс добрив і води / М. Скидан, В. Скидан // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 12. — С. 48–49.
59. Сніжко М. Спека на ринку міндобрив / М. Сніжко // Зерно. — 2021. — № 11. — С. 100–101.
60. Сторчоус І. Підживлення цукрових буряків / І. Сторчоус // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 13. — С. 80.
61. Сухина А. Технічні особливості внесення рідких мінеральних добрив разом із висіванням / А. Сухина // Пропозиція. — 2018. — № 5. — С. 60–62.
62. Тетерещенко Н. Продуктивність гібридів соняшнику залежно від способів і доз унесення добрив / Н. Тетерещенко // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 17-18. — С. 16–18.
63. Умрихін Н. Азотні добрива для пшениці / Н. Умрихін, М. Мостіпан, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 9. — С. 26–27.
64. Ходаніцький В. Азот як база формування врожаю озимини / В. Ходаніцький, О. Ходаніцька // Агробізнес Сьогодні. — 2016. — № 17. — С. 54–55.
65. Ходаніцький В. Нюанси азотного живлення озимини / В. Ходаніцький, О. Ходаніцька // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 20. — С. 46–48.
66. Цинк: системний підхід до мінерального живлення рослин / С. Полянчиков, О. Капітанська, В. Побережник, А. Ковбель // Пропозиція. — 2017. — № 10. — С. 112–113.
67. Черкас В. Без сірки? Ніяк! Застосування сірковмісних добрив у технології мінерального живлення основних сільгоспкультур / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні — 2020. — № 23. — С. 60–61.
68. Черкас В. Королівська норма. Особливості ранньовесняного підживлення озимої пшениці азотними добривами / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 3. — С. 66–67.
69. Черкас В. На сухому пайку. Основне внесення мінеральних добрив під озиму пшеницю за умов критичного браку вологи / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 15-16. — С. 34–35.
70. Черкас В. Рідка економія. Ґрунтове застосування рідких добрив як можливість скоротити витрати на мінеральне живлення рослин / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 17-18. — С. 50–51.
71. Черкас В. Точне внесення. Як уникнути помилок під час розкидання мінеральних добрив на полі / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 3. — С. 84–85.
72. Чи варто удобрювати просо? / А. Беленіхіна, В. Костромітін, Т. Шемякіна, Н. Жижка // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 3. — С. 52–54.

73. Шморгун О. Фосфорномобілізатори для озимих / О. Шморгун, Д. Літвінов // Farmer. — 2021. — № 3. — С. 97–99.
74. Шульц П. Кукурудза любить азот / П. Шульц // Агроном. — 2020. — № 3. — С. 118–120.
75. Юник А. Удобрення сої: основні елементи успіху / А. Юник, В. Мокрієнко, В. Пірда // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 12. — С. 28–31.
76. Як вибрати розпилювач для внесення рідких мінеральних добрив / С. Крамарьов, Л. Бандура, О. Василенко, О. Крамарьов // Агроном. — 2022. — № 2–3. — С. 16–20.
77. Як вибрати якісні сучасні мінеральні добрива // Зерно. — 2017.— №. 8. — С. 52–53.
78. Ямкова В. Інноваційні рішення в системі мінерального живлення озимих культур навесні / В. Ямкова, В. Павленко // Агроном. — 2018. — № 1. — С. 26–28.
79. Ямкова В. Кукурудза. Мінеральне живлення для збільшення продуктивності / В. Ямкова, В. Бондаренко // Зерно. — 2018. — № 3.— С. 266–268.
80. Ямкова В. Система мінерального живлення озимого ріпаку восени / В. Ямкова // Зерно. — 2016. — № 7. — С. 156–157.
81. Ямкова В. Система мінерального живлення сої / В. Ямкова, В. Павленко // Зерно. — 2017. — № 2. — С. 212–215.

