

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

ґрунтових та післясходових гербіцидів в агрофітоценозах кукурудзи

Досліджено ефективність використання ґрунтових та післясходових гербіцидів широкого спектра дії в технології захисту від бур'янів посівів кукурудзи, які здатні практично повністю контролювати засміченість культури протягом вегетації. Встановлено високу фітомоксичну дію на бур'яни гербіцидів: Харнес, к.е., (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га + Старане Преміум 330 ЕС, к.е. (флуороксипір 330 г/л) — 0,6 л/га; Харнес, к.е., (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га + Лонтрел Гранд, в.г., (клопіраплід 750 г/кг) — 200 г/га; Харнес — 2,5 л/га + Ланцелот 450 WG, в.д.г., (амінопіраплід 300 г/кг + флорасулам 150 г/кг) — 33 г/га; Гвардіан Тетра, к.е., (ацетохлор 450 г/л + тербутилазін 214 г/л + фурілазол 15 г/л) — 3,5 л/га; Аденго 46,5% SC, к.с., (ізоксафлютол, 225 г/л + тієнкарбазон-метил 90 г/л + ципросульфамід 150 г/л) — 0,5 л/га; Мілагро 240 SC, к.с., (нікосульфурон 240 г/л) — 0,16 л/га + Пік 75 WG, в.г., (пропульфурон 750 г/кг) — 15 г/га.

гербіциди, врожайність, кукурудза, бур'яни, технічна ефективність

Важливим резервом підвищення виробництва зерна кукурудзи є більш широке впровадження в умовах недостатнього зволоження Степу України скоростиглих гібридів, які забезпечують більш ефективне використання обмежених агрокліматичних ресурсів [6]. Нині, за існуючого різноманіття бур'янів та змішаного типу засміченості, жоден з рекомендованих гербіцидів не гарантує абсолютноного подолання цієї проблеми [2]. За наявного асортименту гербіцидів недооцінка резистентних особливостей бур'янів може привести до зниження біологічної ефективності хімічного методу на 15—50% [4]. На ринку засобів захисту рослин представлені гербіциди ґрунтової та післясходової дії, які можна використовувати за різних систем землеробства. Тому актуальним є виявити найефективніші препарати і їх бакові суміші в конт-

Ю.І. ТКАЛИЧ,
доктор сільськогосподарських наук,
професор
Дніпровський державний
аграрно-економічний університет
вул. Сергія Єфремова, 25, м. Дніпро,
49600, Україна
e-mail: tkalich_yuriy@ukr.net

ролюванні різних класів бур'янів у посівах кукурудзи на зерно [11].

Матеріали та методика дослідження. Польові дослідження проводили в 2014—2015 рр. на полях дослідного господарства «Дніпро» ДУ Інституту зернових культур НААН України. Ґрунтний покрив дослідних ділянок: чорнозем звичайний, середньосуглинковий, малогумусний із вмістом в орному шарі гумусу — 3,1—3,2%, валового азоту — 0,17—0,19%, фосфору — 0,12—0,13% і калію — 2,1—2,2%. Потенційна засміченість ґрунту вегетативними органами розмноження багаторічних коренепаросткових бур'янів становила 27—44 тис. шт./м² (середня) і насінням малорічних — 800—900 млн шт./га в орному шарі (висока). Гербіциди вносили мало-габаритним штанговим обприскувачем «ОМ-6» на базі трактора «Т-25» з нормою витрати робочого розчину 250—300 л/га. Посівна площа ділянок — 56 м² (10 × 5,6 м), збиральна — 42 м², повторність — триразова. Агротехніка вирощування кукурудзи (середньоранній гібрид ДН Галатея) відповідала зональним рекомендаціям. Польові досліди проводили відповідно до прийнятих методик [1, 7, 9]. Кукурудзу висівали сівалкою УПС-8, після сходів вручну формували густоту стояння рослин 50 тис./га до збирання врожаю.

Схема досліду.

1. Ручне виполювання бур'янів (контроль 1).
2. Біологічна забур'яненість посівів (без догляду, контроль 2).

3. Основа, к.е. (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га під передпосівну культивацію.
4. Харнес, к.е. (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га під передпосівну культивацію.
5. Стомп, к.е. (пендиметалін 330 г/л) — 6,0 л/га під передпосівну культивацію.
6. Харнес, к.е. (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Старане Преміум, к.е. (флуороксипір 330 г/кг) — 0,6 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
7. Харнес, к.е. (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Лонтрел Гранд, в.г. (клопіраплід 750 г/кг) — 200 г/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
8. Харнес, к.е. (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Ланцелот, в.д.г. (амінопіраплід 300 г/кг + флорасулам 150 г/кг) — 33 г/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
9. Гвардіан Тетра, к.е. (ацетохлор 450 г/л + тербутилазін 214 г/л + фурілазол, 15 г/л) — 3,5 л/га під передпосівну культивацію.
10. Гвардіан Тетра, к.е. (ацетохлор 450 г/л + тербутилазін 214 г/л + фурілазол 15 г/л) — 3,5 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
11. Елюміс, о.д. (нікосульфурон 30 г/л + мезотріон 75 г/л) — 1,8 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
12. Аденго, к.с. (ізоксафлютол 225 г/л + тієнкарбазон-метил 90 г/л + ципросульфамід 150 г/л — 0,5 л/га) у фазі 2-х листків у кукурудзи.
13. МайсТер Пауер, о.д. (форамсульфурон 31,5 г/л + йодосульфурон 1,0 г/л + тієнкарбазон-метил 10 г/л + ципросульфамід (антидот) 15 г/л) — 1,5 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
14. Стеллар, в.р. (дикамба 160 г/л + топрамезон 50 г/л) — 1,25 л/га + ПАР Метолат, к.е. (мінеральна олія + жирні спирти) —

- 1,25 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи.
15. Мілагро, к.с. (нікосульфурон 240 г/л) — 0,16 л/га + Пік, вг (просульфурон 750 г/кг) — 15 г/га + ПАР Експедитор, к.е. (жирні кислоти рослинної олії, 75%) — 100 г/га.

Результати дослідження. Погодні умови 2014 р. під час вегетаційного періоду кукурудзи характеризувались підвищеним температурним режимом та істотним перевищенням атмосферних опадів за місяцями протягом першої половини вегетації. Усього за вегетаційний період випало 314 мм. У 2015 р. було оптимальне поєднання атмосферних ресурсів (вологи, світла, тепла) у першій половині вегетаційного періоду із підвищеними, щодо норми, температурами повітря в другому (з 1-го серпня). За вегетаційний період випало 247 мм опадів (норма 237 мм). Це певною мірою вплинуло на ріст, розвиток та продуктивність кукурудзи.

Розподіл температур в період появи сходів кукурудзи і бур'янів викликав достатньо сприятливу ситуацію щодо синхронності активізації їх росту та дії гербіцидів. Основна кількість бур'янів почала давати сходи, починаючи з фази 3—4 лист-

ків кукурудзи. На фоні помірного теплового режиму виразного характеру набула різниця між строками появи сходів бур'янів різних біологічних груп. Спочатку проявилась засміченість ґрунту амброзією полінолистою, а з інтервалом через 9—10 днів зросла щільність щириці загнутої, лободи білої, плоскухи звичайної. Дводольні бур'яни виявилися основними засмічувачами і займали у видовій структурі — 78%, тонконогові — 22%. До бур'янів, що найінтенсивніше розповсюджуються і мають надзвичайно гнучкі адаптивні механізми щодо пристосованості в агроценозах, відноситься амброзія полінолиста. На відміну від щириці, яка диференціювалась за строками масової появи сходів, амброзія полінолиста проростала як на ранніх етапах, так і протягом подальшої вегетації. Ступінь забур'яненості цим видом бур'яну підтримувався на високому рівні, що суттєво вплинуло на резистентний фон фітоценозу.

Грунтові гербіциди Основа, Стомп, Харнес не змогли ефективно протидіяти бур'яновій рослинності в посівах кукурудзи, тому їх технічна ефективність була на низькому рівні — 64—69% (табл. 1). Відомо, що кукурудзу при високій потенційній

засміченості наших чорноземів неможливо вирощувати, використовуючи лише ґрунтові гербіциди, але нам було цікаво дослідити фітотоксичність ацетохлору оригінального (Харнес) та «дженерика» (Основа) по відношенню до бур'янів. Також ми використали, як для порівняння цих гербіцидів, відомий препарат Стомп. Дослідженнями встановлено, що дія оригінального ацетохлору та «дженерика» була майже однаковою і технічна ефективність підвищувалась лише на 5% на користь гербіциду Харнес. Стомп мав технічну ефективність на рівні 64%. На варіантах 6, 7, 8, де вносили ґрунтовий гербіцид Харнес та страхові препарати (Старане Преміум, Лонтрел Гранд, Ланцелот) бур'янів майже не було. Післясходові гербіциди проявили високу фітотоксичність проти дводольних, у тому числі коренепаросткових, бур'янів і мали високу технічну ефективність — 93—97%.

Гербіцид фірми «Монсанто» Гвардіан Тетра має три діючі речовини: ацетохлор 450 г/л + тербутилазін 214 г/л + фурілазол 15 г/л — це, можна сказати, — «модернізований» Харнес. Гвардіан Тетра використовують як ґрунтовий так і післясходовий гербіцид в посівах кукурудзи.

1. Динаміка забур'яненості посівів кукурудзи (2014—2015 pp.)

Варіант досліду	Кількість бур'янів* по біогрупах, шт./м ²												Маса бур'янів у повітряно-сухому стані, г/м ²	Технічна ефективність гербіцидів, %		
	перед внесенням гербіцидів				через 25—30 днів після обприскування				перед збиранням урожаю							
	малорічні		коренепа-росткові		малорічні		коренепа-росткові		малорічні		коренепа-росткові					
	дводім'ядольні	тонконо-гові	коренепа-росткові	всього	дводім'ядольні	тонконо-гові	коренепа-росткові	всього	дводім'ядольні	тонконо-гові	коренепа-росткові	всього				
1. Ручне виполовання бур'янів	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Біологічна забур'яненість	33,3	4,2	2,0	39,5	52,0	6,4	0	58,4	64,3	12,1	2,1	78,5	191,7	—		
3. Основа — 2,5 л/га	—	—	—	—	7,4	4,3	2,5	14,2	44,1	2,5	2,6	49,2	48,4	64		
4. Харнес — 2,5 л/га	—	—	—	—	6,1	3,1	2,9	12,1	31,0	3,8	3,8	38,6	47,5	69		
5. Стомп — 6,0 л/га	—	—	—	—	5,7	0,9	0,6	14,1	34,6	5,9	1,4	41,9	65,8	64		
6. Харнес — 2,5 /га + Старане Преміум — 0,6 л/га	13,0	6,4	—	19,4	0,6	0	0	0,6	0,8	0	0	0,8	0,1	97		
7. Харнес — 2,5 л/га + Лонтрел Гранд — 200 г/га	16,1	4,9	0,8	21,8	0,4	1,2	0	0,6	5,6	0,3	0	5,6	3,4	93		
8. Харнес — 2,5 л/га + Ланцелот — 33 г/га	16,0	4,6	1,1	21,7	0,2	0,4	0,2	0,8	2,0	4,6	0,6	7,2	3,2	96		
9. Гвардіан Тетра — 3,5 л/га під культивацію	9,6	5,7	1,6	16,9	1,8	0,7	0,5	3,0	18,9	4,6	0,5	24,0	22,6	82		
10. Гвардіан Тетра — 3,5 л/га по сходах кукурудзи	18,4	9,0	0,8	28,2	0,8	0,1	0,3	1,2	5,3	3,6	0,4	9,3	3,5	96		
11. Елюміс — 1,8 л/га	25,6	6,6	0,5	32,7	11,4	5,2	0	16,6	41,4	12,4	2,6	56,4	71,6	49		
12. Аденго — 0,5 л/га	38,0	5,9	0,2	44,1	1,8	0	0	1,8	2,3	0	0	2,3	2,8	96		
13. МайсTer Пауер — 1,5 л/га	24,4	4,2	0,5	29,1	2,9	0	0	2,9	3,2	1,2	0,5	4,9	1,6	90		
14. Степлар — 1,25 л/га;	19,6	8,0	0,8	28,4	1,6	0	0	1,6	1,9	0,4	0,1	2,4	0,9	94		
15. Мілагро — 0,16 л/га + Пік — 15 г/га	25,5	6,4	1,7	33,6	0,4	0	0,8	1,2	1,8	0	1,1	2,9	4,1	96		

*Примітки: Дводім'ядольні бур'яни були представлені в досліді переважно амброзією полінолистою, лободою білою, гірчаком березкоподібним, щирицею загнутою, жміндоподібною, горцем перцевим; тонконогові — мишієм сизим та зеленим; плоскуху звичайною. Коренепаросткові — багаторічними: осот рожевий, березка польова.

У наших дослідженнях найвища ефективність було отримано при внесенії препарату в фазі кукурудзи 3—5 листків. Використання його як ґрутового призводило до збільшення бур'янів і мало технічну ефективність 82%. Тому цей гербіцид є перспективним і необхідно продовжити його вивчення. В останні роки фірми, які виробляють засоби захисту рослин, синтезували післясходові гербіциди, спроможні контролювати однодольні та дводольні, у тому числі коренепаросткові бур'яни, в посівах кукурудзи. Це дуже зручно, тому що можна використовувати препарат один раз за вегетацію і безпосередньо в полі визначати по видовому складу бур'янів, який гербіцид необхідно вносити. Також вони ефективні в технології вирощування кукурудзи за системи No-till, Minitill, Strip-till. В дослідах використані післясходові гербіциди — Елюміс, Аденго, Майстер Пауер, Степлар та бакова суміш Мілагро + Пік. З даних таблиці 1 видно, що дія препаратів на бур'яни була дуже високою, технічна ефективність зафіксована на рівні 90—96%. Лише гербіцид Елюміс не ефективно контролював бур'янову рослинність (амброзію поліномолисту, лободу білу, щирицю загнуту). Маса бур'янів у повітряно-сухому стані перед збиранням врожаю становила 71,6 г/см², кількість — 56,4 шт./м² а технічна ефективність лише — 49%. Гектарна норма гербіциду Елюміс коштує майже 90 \$, тому треба продовжити детальніше вивчення цього препарата, щоб дати йому оцінку і рекомендації для виробництва.

Знищенння бур'янів за допомогою гербіцидів позитивно позначилось на висоті та площі листкової поверхні кукурудзи. За використання гербіциду Гвардіан Тетра висота кукурудзи у фазі 13—14 листків збільшувалась на 21 см порівняно з контролем 2, також цей показник підвищувався і в фазу викидання волотей на 44 см. Площа листкової поверхні також збільшувалась на 28%. При застосуванні препаратів Харнес + Старане Преміум та Аденго висота рослин підвищилась у фазі 13—14 листків у кукурудзи на 15 та 14 см, а в фазі викидання волотей — на 46 та 42 см відповідно, порівняно із забур'яненім контролем. На цих ділянках також висота та площа листя була майже однаковою в порівнянні з контролем 1, де бур'яни видаляли вручну. Однак висота і площа листя

суттєво знижувалась на варіантах із внесенням гербіцидів Основа та Харнес, у фазі викидання волотей висота кукурудзи на цих ділянках була майже на 30—31 см нижче ніж на ідеальному контролі 1, тому що гербіциди не достатньо контролювали бур'яни і вони конкурували з культурними рослинами, знижуючи їх можливість в більшій мірі отримувати фотосинтетичну активну радіацію, поживні речовини, воду.

Вказані особливості формування асиміляційної поверхні листя, росту рослин, забур'яненості позначились на продуктивності кукурудзи. Показники структури врожаю кукурудзи, а саме довжина качана найменшою була на варіанті 2 (11,2 см), при використанні гербіцидів Харнес + Старане Преміум, Гвардіан Тетра, Аденго цей показник збільшувався на 1,8—2,2 см і наблизився до показників контролю 1, внесення гербіцидів Харнес і Основа приводили до збільшення довжини качана лише на 0,8—1,0 см.

Озерність качанів у рослин кукурудзи при застосуванні гербіцидів Харнес + Старане Преміум, Гвардіан Тетра, Аденго збільшувалась на 55—62 шт., Харнесу та Основи — лише на 41—42 шт. порівняно з контролем 2.

2. Вплив гербіцидів на забур'яненість і врожайність кукурудзи (2014—2015 pp.)

Варіант досліду	Маса бур'янів у повітряно-сухому стані, г/м ²	Урожайність кукурудзи, т/га	Вартість гектарної норми гербіцидів, \$ США
1. Ручне виполовання бур'янів (контроль 1)	—	6,97	—
2. Біологічна забур'яненість посівів (без догляду, контроль 2)	161,7	3,49	—
3. Основа — 2,5 л/га під передпосівну культивацію	48,4	5,43	17
4. Харнес — 2,5 л/га під передпосівну культивацію	47,5	5,71	30
5. Стomp — 6,0 л/га під передпосівну культивацію	65,8	5,38	60
6. Харнес — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Старане Преміум — 0,6 л/га у фазі 3—5 листків у кукурудзи	0,1	6,91	30 + 26 (56)
7. Харнес — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Лонтрел Гранд — 200 г/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	3,4	6,79	30 + 33 (66)
8. Харнес — 2,5 л/га під передпосівну культивацію + Ланцелот — 33 г/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	3,2	6,78	30+10 (40)
9. Гвардіан Тетра — 3,5 л/га під передпосівну культивацію	22,6	6,42	40
10. Гвардіан Тетра — 3,5 л/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	3,5	6,82	40
11. Елюміс — 1,8 л/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	71,6	4,70	90
12. Аденго — 0,5 л/га в фазі 2-х листків у кукурудзи	2,8	6,76	90
13. Майстер Пауер — 1,5 л/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	1,6	6,69	80
14. Степлар — 1,25 л/га + ПАР Метолат — 1,25 л/га в фазі 3—5 листків у кукурудзи	0,9	6,66	55
15. Мілагро — 0,16 л/га + Пік — 15 г/га + ПАР Експедитор — 100 г/га	4,1	6,85	38+30 (68)
HIP _{0,95}		0,28	

йомів визначається тим, наскільки вони здатні оптимізувати агроекологічні режими в агроценозах.

Найбільшу врожайність у дослідах зафіксовано на контролі 1 (ручне виполювання бур'янів) — 6,97 т/га (табл. 2). До цього рівня наблизились варіанти із застосуванням гербіцидів: Харнес + Старане Преміум — 6,91 т/га; Харнес + Лонтрел Гранд — 6,79 т/га, Харнес + Ланцелот — 6,78 т/га; Гвардіан Тетра у фазі 3—5 листків у кукурудзи — 6,82 т/га; Аденго — 6,76 т/га; МайсТер Пауер — 6,69 т/га; Стеллар — 6,66 т/га; Мілагро + Пік (бакова сумішка) — 6,85 т/га. Використання в технології вирощування кукурудзи лише ґрунтових гербіцидів (Харнес, Основа, Стомп) не забезпечувало повного знищення бур'янів, тому спостерігали зниження врожайності на 1,26—1,59 т/га порівняно з контролем 1.

Найнижча врожайність була зафіксована у контролі 2 без догляду — 3,49 т/га та на варіанті з використанням гербіциду Елюміс — 4,70 т/га.

Слід відзначити, що досліджувані препарати мали різну вартість. Найвища ціна на 1 га була у гербіцидів Елюміс — 90 \$, Аденго — 90 \$ і МайсТер Пауер — 80 \$, причому Елюміс мав найнижчу фітотоксичну дію на бур'яни — 49%. Якщо вибирати гербіциди в номінації «цінність», то слід перевагу надати варіантам: Харнес — 2,5 л/га + Старане Преміум — 0,6 л/га (56 \$); Харнес + Лонтрел Гранд (66 \$); Харнес + Ланцелот (40 \$); Гвардіан Тетра у фазі 3—5 листків у кукурудзи (40 \$). У цих варіантах одержали найвищі врожаї за мінімальної вартості препаратів, практично як на контролі без бур'янів.

ВИСНОВКИ

В технології захисту від бур'янів посівів кукурудзи слід використовувати ґрунтові в поєднанні зі страховими гербіцидами, а також післясходові багатокомпонентні препарати широкого спектра дії, які здатні практично повністю контролювати засміченість культури протягом вегетації. Використання тільки ґрунтових гербіцидів не дає змоги повністю захистити культуру від бур'янової рослинності і знижує врожайність на 18—22%. Серед гербіцидів, представлених на ринку України, можна підібрати не дорогі, але ефективні препарати, які здат-



ні на високому рівні контролювати різні види бур'янів в агрофітоценозі кукурудзи.

ЛІТЕРАТУРА

- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). 5-е изд., доп. и перераб. Москва: Агропромиздат, 1985. 351 с.
- Задорожний В.С., Мовчан І.В. Бур'яни в посівах кукурудзи на зерно. Караантин і захист рослин. 2012. №2. С. 6—3.
- Зуза В.С., Гутянський Р.А. Диференційована система контролювання бур'янів у посівах кукурудзи. Харків, 2013. 31 с.
- Іващенко О.О. Бур'яни в агрофітоценозах: проблеми практичної гербології. Київ: Світ, 2001. 235 с.
- Іващенко О.О. Повторне забур'янення посівів кукурудзи вимагає уваги. Караантин і захист рослин. 2014. №12. С. 5—8.
- Матюха Л.П., Ткалич Ю.І., Хейлик С.Й., Матюха В.Л. Удосконалення захисту від бур'янів зернових агроценозів на чорноземах звичайних зони Степу. Бюлєтень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2005. № 26—27. С. 28—32.
- Манько Ю.П., Бабенко Є.О. Методика визначення показників допуску рівня забур'яненості посівів сільськогосподарських культур для ефективного її контролю. Наукові праці Інституту біогенергетичних культур і цукрових буряків. 2014. Вип. 20. С. 67—72.
- Мордерер Є.Ю., Мережинський Ю.Г. Гербіциди, механізми дії та практика застосування. Т. 1. Київ: Логос, 2009. 377 с.
- Трибель С.О. Методика випробування і застосування пестицидів; За ред. проф. С.О. Трибеля. Київ: Світ, 2001. 447 с.
- Швартау В.В., Михальська Л.М. Гербіциди, фізіологічні основи регуляції фітотоксичноності. Т. 1. Київ: Логос, 2013. — 391 с.
- Циков В.С., Матюха Л.П., Ткалич Ю.І. Захист зернових культур від бур'янів у Степу України. Монографія. Дніпропетровськ: Нова Ідеологія, 2012. 209 с.

Ткалич Ю.І.

Ефективность использования почвенных и послесходовых гербицидов широкого спектра действия в технологии защите культуры кукурудзы

Исследована эффективность использования почвенных и послесходовых гербицидов широкого спектра действия в технологии защиты культуры кукурудзы

Исследована эффективность использования почвенных и послесходовых гербицидов широкого спектра действия в технологии защиты от сорняков посевов

кукурудзы, которые способны практически полностью контролировать засоренность культуры в течение вегетации. Установлено высокое фитотоксичное влияние на сорняки гербицидов: Харнес, к.э., (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га + Старане Преміум 330 ЕС, к.э. (флуороксипир 330 г/л) — 0,6 л/га; Харнес, к.э., (ацетохлор 900 г/л) — 2,5 л/га + Лонтрел Гранд, в.з., (клопирадил 750 г/кг) — 200 г/га; Харнес — 2,5 л/га + Ланцелот 450 WG, в.д.з., (амино-пирапид 300 г/кг + флорасулам 150 г/кг) — 33 г/га; Гвардіан Тетра, к.э., (ацетохлор 450 г/л + тербутилазин 214 г/л + фурилазол 15 г/л) — 3,5 л/га; Аденго 46,5% SC, к.с., (изоксафлотол, 225 г/л + тиенкарбазон-метил 90 г/л + ципросульфамід 150 г/л) — 0,5 л/га; Мілагро 240 SC, к.с., (никосульфурон 240 г/л) — 0,16 л/га + Пік 75 WG, в.з., (просульфурон 750 г/кг) — 15 г/га.

гербициды, урожайность, кукуруза, сорняки, техническая эффективность

Tkalich Yu.

Efficiency of use of soil and after-free seed herbicides in agricultural fertilizers of corn

The efficiency of soil and post-herbaceous herbicide use in a broad spectrum of activity in corn crop weed protection technology, which is capable of almost completely controlling the debris of culture during vegetation, is investigated. High phytotoxic effect on herbicide weeds has been established: Harnes — 2.5 l/ha (a.c. acetohlor, 900 g/l, e.c.) + Starane Premium 330 EC, e.c. — 0.6 l/ha (a.c. fluoroxipyr); Harnes — 2.5 l/ha (a.c. acetohlor, 900 g/l, e.c.) + Lontrel Grand — 200 g/ha (a.c. clopyradil 750 g/kg, w.g.); Harnes — 2.5 l/ha (a.c. acetohlor, 900 g/l, e.c.) + Lancelot 450 WG, 33 g/ha (a.c. aminopyralid 300 g/kg + florasulam 150 g/kg); Guardian tetra — 3.5 l/ha (acetohlor, 450 g/l + terbutylazin, 214 g/l + furilazole, 15 g/l, e.c.); Adengo 46.5% SC — 0.5 l/ha (a.c. izocsaflotol, 225 g/l + tiencarbazon-methyl, 90 g/l + cyprosulfamide, 150 g/l); Milagro 240 SC — 0.16 l/ha (a.c. nikosulfuron) + Pik 75 WG — 15 g/ha (a.c. prosulfuron).

herbicides, yield, corn, weeds, technical efficiency

Р е ц е н з е н т:

Іващенко О.О.,
доктор сільськогосподарських наук,
Інститут захисту рослин НААН
Надійшла 09.01.2018