

ЗАТВЕРДЖУЮ:

**Заступник Міністра економіки,
довкілля та сільського
господарства України**



Тарас ВИСОЦЬКИЙ
2026 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

КАМЕО® 75 (Cameo® 75), ВГ
(трибенурон-метил, 750 г/кг (g/kg))
гербіцид

1. **Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю «ФМС Україна». 04070, Україна, Київ, вул. Іллінська, буд. 8. Тел.: +38 044 364 82 58.

2. **Виробник:** FMC France S.A.S. (ФМС Франс С.А.С.) 23 rue de la Scierie, F-68700 Uffholtz, France. Telephone: +41798297762, e-mail: cinzia.finazzo@fmc.com.

3. **Призначення:** післясходовий гербіцид для боротьби з дводольними бур'янами у посівах зернових колосових культур.

КАМЕО® 75 - системний гербіцид для післясходової боротьби з дводольними бур'янами. Діюча речовина гербіциду поглинається переважно листками і переміщується до точок росту бур'янів. Гербіцид зупиняє поділ клітин в місцях росту пагонів і коріння чутливих бур'янів, в результаті чого їх ріст припиняється через декілька годин після обробки. Проте, видимі симптоми з'являються лише через 5-8 днів, а загибель бур'янів настає через 15-25 днів. Менш чутливі бур'яни і рослини, що перебувають на більш пізній стадії росту можуть не загинути, але в цьому випадку їх ріст припиняється і вони більше не конкурують з культурою за споживання поживних речовин і води. Тепла, волога погода підвищує ефективність гербіциду, а прохолодна та суха уповільнює його вплив.

Увага. Перед застосування уважно прочитайте тарну етикетку та належно виконуйте інструкції щодо застосування.

4. **Класифікація і токсичність:** 3 клас небезпечності. Спалахобезпечний. Не корозійний. Не леткий. Низька токсичність для людей і тварин.



Увага!

H302 Шкідливо при проковтуванні

H332 Шкідливо при вдиханні

5. **Реєстраційний номер:** 12699, серія А 07794

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2029 р.

6. **Пакування:** полімерна вакуумна упаковка, металеві ємності (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) масою від 0,05 кг (Kg) до 100 кг (Kg).

7. **Дата виготовлення:** зазначено на упаковці. Номер партії: вказано на упаковці.

8. **Гарантійний термін зберігання:** За умови зберігання в непошкодженій фабричній упаковці, препарат повністю зберігає свою ефективність протягом 3 років.

9. **Сумісність з іншими препаратами:** КАМЕО® 75 сумісний з більшістю пестицидів що використовуються на зернових колосових культурах та з рідкими добривами.

Проте рекомендується проведення оцінки сумісності перед виробничим застосуванням у місцевих умовах.

Гербициди: КАМЕО® 75 може використовуватися у баковій суміші з іншими зареєстрованими гербицидами для знищення бур'янів, які визначені як середньочутливі, бур'янів, які є стійкими до КАМЕО® 75 або бур'янів, які не зазначені як «чутливі». Читайте та додержуйтесь усіх рекомендацій на етикетці виробника гербициду, який використовується у баковій суміші. КАМЕО® 75 можна змішувати з 2,4 Д та 2М-4Х (кращою є препаративна форма ефірів), але не можна перевищувати максимальне дозування, яке дозволене на тарних етикетках цих гербицидів.

З гербицидом КАМЕО® 75 можна змішувати більшість протизлакових гербицидів у повному дозуванні.

Інсектициди: КАМЕО® 75 можна змішувати з більшістю інсектицидів, які зареєстровані для використання на зернових культурах. Застосування бакових сумішей КАМЕО® 75 з фосфороорганічними інсектицидами в період стресу культури (засуха, заморозок) може викликати тимчасове пожовтіння.

Необхідно перевірити ці суміші на невеликих ділянках перед обробкою великих площ.

КАМЕО® 75 не можна використовувати з малатионом, щоб уникнути пошкодження культури.

Добрива: КАМЕО® 75 необхідно спочатку змішати з водою в окремій ємності, а потім додати у розчин рідкі мінеральні добрива (28-0-0, 32-0-0). При додаванні КАМЕО® 75 необхідно бути впевненим, що працює мішалка. Не використовувати КАМЕО® 75 з розчином рідких добрив, рН яких нижче 3,0. За умови використання рідких добрив, які містять у своєму складі не тільки азот (таких як 10-34-0), слід змішати з водою в окремій ємності необхідну кількість КАМЕО® 75 до одержання однорідної суміші, потім додати, безперервно перемішуючи, отриману суміш у бак з розчином рідких добрив. Якщо у суміш КАМЕО® 75 та рідких добрив включенні гербициди групи 2,4 Д - для досягнення найвищих результатів краще використовувати препаративну форму на основі ефіру 2,4 Д. Рідкі добрива значно важчі за воду. Для того, щоб забезпечити необхідну витрату робочої рідини, слід установити необхідні розпилювачі і тиск у розпилювачах. Зверніться до виробників рідких добрив та/або до каталогу компаній, які виробляють обприскувачі, щоб визначити необхідний тип розпилювачів.

Увага! КАМЕО® 75 слід використовувати лише згідно із рекомендаціями щодо застосування. Перед початком роботи уважно прочитайте тарну етикетку.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: Озима і яра пшениця, озимий і ярий ячмінь - 15-25 г/га (g/ha). Овес, тритикале - 20-25 г/га(g/ha).

НОРМИ ВИТРАТ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ. При наземному обприскуванні: 200-300 літрів (l) води на гектар (ha). При авіаційній обробці: 50-100 літрів (l) води на гектар (ha). Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше ніж 5 м/с (m/s). Слід уникати зносу та попадання розчину, яким проводиться обприскування, на чутливі суміжні сільськогосподарські культури.

Одразу після завершення обробки все устаткування для обприскування слід ретельно промити (див. розділ "Очистка обприскувача").

ПОРЯДОК ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ: Робочий розчин готують у день обробки на спеціально обладнаних майданчиках. Бак наполовину заповнюють водою і за умови працюючої мішалки додають відповідну кількість КАМЕО® 75. Якщо бак обприскувача не обладнано технічним або гідравлічним перемішувачем, необхідно спочатку приготувати маточний розчин в окремій ємності, а потім вилити його в бак обприскувача. У випадку приготування бакової суміші, спочатку розчиняють КАМЕО® 75, а потім додають в бак з суспензією інший препарат або поверхнево-активну речовину.

ОЧИСТКА ОБПРИСКУВАЧА. Відразу після закінчення роботи необхідно ретельно промити обприскувач, оскільки залишки можуть завдати шкоди деяким чутливим культурам.

Рекомендований порядок очистки:

- Спорожнити бак; промити бак, штангу та шланги чистою водою протягом 10 хвилин (min).
- Знову спорожнити бак.
- Наповнити бак чистою водою, додати 4-4,5% гіпохлориту натрію (1 л (l) на 200 літрів (l) води). Для промивання шлангів слід запустити мішалку на 15 хв., після чого розчин злити.
- За відсутності гіпохлориту натрію для очистки обприскувача може використовуватися розчин побутового аміаку (30 г (g) на 100 л (l) води). Ніколи не змішуйте побутовий аміак з гіпохлоритом натрію.
- Повторити операцію.
- Повторити операцію.
- Зняти розпилювачі і сітку, промити їх окремо розчином гіпохлориту натрію, а потім чистою водою.

11. Регламенти застосування: СЕЛЕКТИВНІСТЬ. KAMEO® 75 селективний по відношенню до пшениці, ячменю та жита і може застосовуватись у стадії від 2 листків до появи прапорцевого листка у культурі.

СПЕКТР ДІЇ: KAMEO® 75 забезпечує ефективну боротьбу з більшістю однорічних та найбільш злісними багаторічними дводольними бур'янами, включаючи ті, які є резистентними до гербіцидів групи 2,4 Д. Найбільший захисний ефект забезпечується при застосуванні на ранніх стадіях росту бур'янів.

ЧУТЛИВІ БУР'ЯНИ: амброзія полинолиста, біофора промениста, горошок, гірчак почечуйний, гірчиця польова, гірчиця чорна, грицики, дворятник, жабрій звичайний, жовтець, зірочник середній, кислиці різновиди, кропива глуха, кукіль звичайний, кучерявець, латук, лобода біла, льнянки види, мак самосійка, піщанки види, падалиця ріпаку, приворотень польовий, редька дика, роман, ромашка види, салат дикий, смілка конічна, соняшник однорічний, спориш, сухоребрики, талабан польовий, фіалка польова, хрениці, шпергель польовий, щиріця розлога.

СЕРЕДНЬО ЧУТЛИВІ: будяк польовий, волошка синя, гірчак березковидний, калачики, кульбаба лікарська, осот польовий, підмаренник чіпкий, рутка лікарська, фіалка триколірна, хризантема польова.

СТІЙКІ БУР'ЯНИ: березка польова, вероніка плющелиста, всі види злакових бур'янів.

KAMEO® 75 можна застосовувати як при наземному обприскуванні (пшениця, ячмінь, жито, овес, тритикале.), так і при авіаційній обробці посівів (пшениця озима, ячмінь ярий). Необхідно ретельно калібрувати устаткування для внесення гербіциду та уникати перекриття при обприскуванні. Дуже важливо повністю покрити бур'яни.

Обприскування має проводитись при швидкості вітру не більше ніж 5 м/с (наземне обприскування) або 3-4 м/с (m/s) (авіаційна обробка), а вологість повітря не повинна бути нижче 50%. Найкращий час внесення — від 5 до 10 годин (h) та від 17 до 22 годин (h), коли атмосферне повітря більш стабільне (відсутність температурної інверсії).

Штангу обприскувача необхідно встановити на найнижчій допустимій висоті, яка забезпечує рівномірне покриття бур'янів та скорочує випаровування та пересування крапель під поривами вітру. Літаки не повинні літати вище 5 м (m).

Культура	Бур'яни	Норма витрати препарату, г/га (g/ha)	Рекомендовані строки обробки (стадія росту бур'янів)
Пшениця озима та яра. Ячмінь озимий та ярий.	Чутливі види однорічних дводольних бур'янів	15-20	Від сім'ядолі до 6-х листків
	Будяк польовий. Осот польовий	20*-25	Пізніші стадії 10-15 см (cm)
	Менш чутливі види бур'янів, у т.ч. підмаренник чіпкий, осот рожевий	25	До 4-х кілець

	Лобода, гірчак березковидний, волошка, фіалка	25	2-6 листків
Жито, овес, тритікале, просо	Чутливі однорічні дводольні	20-25	2-6 листків
Соняшник (сорти і гібриди стійкі до трибенурон- метилу)	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	30-50 + ПАР Тренд 90 250 – 300 мл/га	2-8 листків культури у ранні фази розвитку бур'янів

ПАР по 100 мл (ml) на 100 л (l) води

КАМЕО® 75 необхідно вносити великими краплями (> 150-200 мкм(µm)). Розміри крапель можна регулювати, використовуючи розпилювачі з високою швидкістю потоку зі зменшеними кутами обприскування та дещо нижчим, ніж рекомендується для розпилювачів, тиском обприскування.

Виконання авіаційних робіт по застосуванню пестицидів у сільському і лісовому господарстві повинно здійснюватися у відповідності до вимог "Державних санітарних правил авіаційного застосування пестицидів і агрохімікатів у народному господарстві України", ДСП 382-96, затверджених наказом МОЗ України від 18.12.1996 № 382.

За три доби до початку проведення авіаційних обробок замовник робіт повинен здійснити запобіжні заходи згідно з вимогами ДСП 382-96, а саме:

- оповістити населення даної місцевості (по радіо, телебаченню, в пресі) про місце, строки і час проведення авіаційних обробок пестицидами і агрохімікатами; про заборону ближче 1 км (km) від місця авіаобробок проводити інші сільськогосподарські роботи, випасати худобу; про необхідність вивезення пасік до іншого місця медозбору, на відстань понад 5 км (km) від місця проведення авіаційних обробок на період до 5 днів;

- встановити спеціальні попереджувальні знаки безпеки, із зазначенням кінцевого терміну очікування, на відстані 300 м (m) від оброблюваних площ, а також на дорогах, які проходять через ці поля і на дорогах, що ведуть до сільськогосподарського аеродрому.

Застосування пестицидів авіаційним методом в сільському господарстві повинно здійснюватися в ранкові та вечірні години дня, при швидкості руху повітря, що не перевищує — 3 м/с (m/s) (дрібнокрапельне обприскування) і 4 м/с (m/s) (крупнокрапельне обприскування), температурі повітря не вище +22°C, робоча висота над об'єктом обробки повинна бути не менше 3 м (m).

Застосування пестицидів авіаційним методом не повинно супроводжуватися забрудненням ними повітря населених пунктів, води джерел питного водопостачання та культурно-побутового призначення.

На літаках необхідно використовувати мінімально можливу кількість розпилювачів з найбільшою величиною протікання робочого розчину. Необхідно направляти розпилювачі таким чином, щоб потік розчину, який розбризкується, був під кутом паралельно течії повітря. При такому положенні розпилювачів формуються більш великі краплі. Розпилювачі активного типу дії, які направлені прямо назад, утворюють більш великі краплі, ніж розпилювачі іншого типу. Довжина штанги не повинна перевищувати 3/4 крила літака або пропелера гелікоптера. Довша штанга збільшує можливість зносу розчину, який використовується для обприскування.

БАКОВІ СУМІШІ: Для контролю стійких бур'янів а також інших дводольних бур'янів в більш пізніх фазах росту рекомендується бакова суміш 10 г/га (g/ha) КАМЕО® 75 + 1/2 рекомендованої норми препаратів групи 2,4 Д або Діалену, або 10 г/га (g/ha) КАМЕО® 75 + 10 г/га (g/ha) ХАРМОНІ® + Тренд® 90 200 мл/га (ml/ha). Для контролю злакових бур'янів КАМЕО® 75 може застосовуватись в бакових сумішах з гербіцидами, рекомендованими для боротьби із злаковими бур'янами, в повних дозах.

ДОБАВКИ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ: Для підвищення ефективності КАМЕО® 75 у випадку сухої погоди чи при боротьбі з бур'янами котрі погано змочуються (будяк польовий, осоти) або дорослими бур'янами в більш пізніх стадіях розвитку рекомендується додати неіонну поверхнево-активну речовину (наприклад ТРЕНД 90).

ІНШІ РЕКОМЕНДАЦІЇ. Рівномірне зволоження поверхні листків у бур'янів є дуже важливим фактором. Перед початком роботи перевірте чистоту обприскувача. Відрегулюйте обприскувач для рівномірного внесення і для досягнення бажаного тиску при обприскуванні.

Застосовуйте препарат при сухій погоді. Дощ протягом 3 годин після застосування може знизити ефективність дії препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Застосовуйте КАМЕО® 75 лише на рекомендованих культурах, та відповідно до рекомендованих доз, згідно до державної реєстрації препарату. Застосовуйте КАМЕО® 75 один раз на сезон у дозуванні не більше 25 г/га (g/ha). Уникайте зносу та попадання робочого розчину під час обприскування на суміжні сільськогосподарські культури. Будь-які незернові культури є чутливими до КАМЕО® 75 особливо буряк, олійний ріпак, соняшник, бобові та овочі. Додержуйте рекомендацій щодо попередження зносу розчину для обприскування. Особа, яка проводить обробку, відповідає за зніс і має вживати заходів щодо усуненню зносу розчину для обприскування. Залишки розчину для обприскування не повинні забруднювати водостоки, водоймища та ґрунт, які підготовлені для посіву сприйнятливих культур.

РОЗВИТОК РЕЗИСТЕНТНОСТІ У БУР'ЯНІВ. Безперервне застосування на одному полі протягом декількох років гербіцидів з однаковим механізмом дії може призвести до розвитку резистентності у окремих бур'янів серед звичайно чутливих видів. В результаті розмноження вони можуть стати переважаючими і не піддаватися контролю при внесенні гербіциду в рекомендованій дозі.

Розвиток резистентності у бур'янів можна попередити або сповільнити за допомогою бакових сумішей або шляхом чергування з іншими придатними гербіцидами, які мають інший механізм дії.

НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ. Завдяки швидкому розкладанню препарату у ґрунті і низьким нормам витрат, не існує обмежень щодо наступних культур осіннього і весняного сезонів. Проте, у випадку пересіву треба висівати тільки зернові колосові культури.

УВАГА! Використовувати тільки в сільському господарстві згідно з переліком про реєстрацією препарату у рекомендований термін та відповідно до рекомендованих норм витрат. Особи, які використовують препарат не за призначенням несуть відповідальність за заподіяний збиток. Використовуйте лише дозволені та виготовлені промислово засоби захисту.

Заходи безпечного застосування: Під час застосування не їсти, не пити, не палити. Завжди використовувати засоби індивідуального захисту (спеціальний одяг, рукавички, окуляри, респіратор). Не вдихати пари чи аерозоль під час обприскування. Застосовувати препарат таким чином щоб він не потрапляв на робочих або інших людей безпосередньо або при зносі.

Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води. Не допускати потрапляння розлитого препарату на поверхню води або до мереж водовідведення. Мити руки перед перервою у роботі та відразу після роботи з препаратом. Уникати попадання в очі. У разі занедужання терміново зверніться до лікаря і покажіть тарну етикетку.

Безпечність для нецільових об'єктів: практично нетоксичний для бджіл при контактній дії і при пероральному надходженні ($LD_{50} > 100$ мкг/особину ($\mu\text{g}/\text{bee}$)), риб ($LC_{50} > 100$ мг/л (mg/l)), птахів ($LD_{50} > 2000$ мг/кг (mg/kg)) і ґрунтових черв'яків ($LC_{50} > 1000$ мг/кг (mg/kg)); малотоксичний для дафній ($10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л (mg/l)); високотоксичний для водоростей ($EC_{50} \leq 1$ мг/л (mg/l)); не чинить довготривалого негативного ефекту на ґрунтові мікроорганізми циклу азоту і вуглецю.

12. Вимоги щодо зберігання, перевезення: Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання пестицидів і агрохімікатів:

Всі роботи, які пов'язані зі зберіганням і застосуванням препарату організують та проводять в суворій відповідності з Державними санітарними правилами «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98.

P102 – Зберігати в недоступному для дітей місці

P260 – Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/аерозолі

P280 – Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/захист для очей/захист для обличчя

P302 + P352 – ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: промийте великою кількістю води з милом

P501 – Утилізуйте вміст/контейнер на затвердженому підприємстві з утилізації відходів

SP1 – Не забруднюйте воду продуктом або контейнером (не мийте обладнання для нанесення поблизу поверхневих вод/уникайте забруднення через каналізацію з фермерських господарств та доріг)

Всі особи, які працюють з препаратом, повинні мати посвідчення про право роботи з пестицидами, виданий відповідно до порядку отримання посвідчення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 травня 2023 р. № 458. До роботи з препаратом не допускаються особи, молодші 18 років, вагітні та жінки матері-годувальниці, а також особи, у яких при попередньому медичному огляді виявлені захворювання, що є протипоказанням для роботи з пестицидами. Працюючі з препаратом повинні використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання, очей і шкіри. Особи, зайняті приготуванням робочого розчину, повинні забезпечуватися фартухами з прогумованої тканини або поліхлорвінілу і наруківниками з плівкових матеріалів. Працюючі повинні використовувати спеціальне взуття (черевики або гумові чоботи). При роботі з препаратом слід суворо дотримуватися правил особистої гігієни. Під час проведення робіт забороняється приймати їжу, пити і курити. Тривалість роботи з препаратом не повинна перевищувати 4 годин на добу з доопрацюванням решти часу робочого дня на операціях, не пов'язаних із застосуванням пестицидів.

Транспортування препарату разом з іншими вантажами забороняється. Не припускається спільне перевезення препарату з продуктами харчування.

Препарат слід зберігати в закритій заводській упаковці у сухому, темному, прохолодному складському приміщенні, що призначене для зберігання пестицидів та обладнане вентиляцією. Зберігати в місцях недоступних для дітей. Не зберігати разом з продуктами харчування та кормами для тварин. Категорично забороняється використання тари з-під препарату для зберігання і транспортування харчових продуктів, фуражу і питної води. Уникати нагрівання та прямого сонячного випромінювання (ДБН В.2.2-7-98 «Будинки і споруди. Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин»). Препарат слід перевозити в закритих контейнерах, уникаючи джерел вологи, тепла та сонячного світла. Рекомендована температура зберігання від +5 до +30 °С.

UN3077



Примітка: UN3077 та UN3082 – Ці продукти можуть перевозитися як безпечні вантажі відповідно до спеціальних положень IMDG

13. Заходи з надання домедичної допомоги у разі отруєння: При вдиханні: Вивести потерпілого на свіже повітря. У разі потреби застосувати кисень чи штучне дихання, звернутися до лікаря.

При попаданні на шкіру: промити шкіру достатньою кількістю води з милом. При необхідності звернутися до лікаря.

При попаданні в очі: терміново промити очі і повіки достатньою кількістю води протягом 15 хвилин (min). негайно звернутися до лікаря.

При надходженні у шлунок: дати випити 1 або 2 склянки води. Не викликати блювання без поради з лікарем. Нічого не давати через ротову порожнину якщо потерпілий знаходиться в непритомному стані. Негайно звернутися до лікаря.

Інформація для лікаря: симптоматична терапія.

За необхідності звертатися до довідкової служби з надзвичайних ситуацій компанії ФМС за телефонами: надзвичайні ситуації медичного характеру +16516326793; пожежа, аварійний витік та інші надзвичайні ситуації +17035273887.

14. Способи і засоби знешкодження невикористаних пестицидів і агрохімікатів, а також знищення тари:

Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари: при роботі з препаратом та тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2.001-98.

У разі розливу препарату зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, яка не допускає його висипання, та передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію. Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари.

Забороняється повторне використання тари.

Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена в непридатність. Використані контейнери з-під пестициду, повинні бути зруйновані (пробиті) і передані для утилізації суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та якою передбачено право такого суб'єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

15. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні препарату: забороняється зливати залишки препарату в каналізацію.

Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари.

У разі розливу препарату зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, яка не допускає його висипання, та передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Використовувати наступні засоби пожежогасіння: розпилення води, CO₂, піну, пісок. Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

Поради для пожежників, захисне спорядження: використовуйте автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту.

Утилізація промивних вод. Якщо культура оброблена при мінімальній нормі витрати пестициду, можна повторно обробити її промивними водами. Обприскування промивними водами слід проводити на заздалегідь визначеній площі не менше 5 хвилин. Важливо забезпечити, щоб рекомендована максимальна норма витрати не перевищувалася. В іншому випадку промивні води можуть видалятись тільки на спеціальну ділянку, наприклад біокомпост, на який є дозвіл місцевого органу з охорони навколишнього середовища з метою захисту ґрунтових вод.

16. До відома споживача. Для уникнення ризиків для життя та здоров'я людини та навколишнього природного середовища належить дотримуватись інструкції щодо використання запропонованого препарату.

Порушення споживачем вимог інструкції щодо використання препарату може призвести до збитків і заподіяти шкоду життю та здоров'ю людини та навколишньому природному середовищу.

Відповідальність та загальні застереження щодо застосування. Інформація та рекомендації, які містяться у тарній етикетці, ґрунтуються на наявному досвіді, а також на результатах Державних реєстраційних випробувань. Звертаємо Вашу увагу на необхідність

детального вивчення інструкції до препарату перед його застосуванням та на необхідність використання препарату в суворій відповідності до інструкції, дотримання правил з техніки безпеки, транспортування та чинного законодавства у сфері застосування пестицидів та агрохімікатів.

Перед початком використання препарату користувач повинен самостійно оцінити всі ризики та фактори, які обумовлюють його використання (погодні, кліматичні, ґрунтові умови, строк та періодичність обробок, сівозміну, резистентність, використання у поєднанні з іншими препаратами, справність та належне налаштування техніки, обладнання, тощо).

Споживач повинен забезпечити правильне зберігання препарату для запобігання погіршенню споживчих властивостей препарату. Оскільки виробник та його торгові партнери не впливають на використання та зберігання препаратів, вони відповідно не несуть відповідальності за наслідки його неправильного використання, зберігання, неврахування зазначених вище факторів при використанні препаратів. Результати застосування препарату можуть залежати від кліматичних, географічних, біологічних чинників, тощо. Під час проведення Державних випробувань використання препарату в інших сферах виробництва, відносно інших культур та шкочинних об'єктів або з іншими регламентами застосування, які не вказані в рекомендаціях на тарній етикетці препарату, не вивчалось. У зв'язку з цим виробник та постачальник виключають свою відповідальність за будь-які прямі та непрямі наслідки нецільового використання препарату.

Наведені норми і рекомендації із застосування препарату розраховувались за умови дотримання оптимальних параметрів технології вирощування зазначених культур. У випадку будь-яких відхилень від оптимальних параметрів не можна виключити зміну ефективності препарату, його негативного впливу на культуру, за що виробник та постачальник препарату не можуть нести відповідальність.

Горизонтальна смуга червоного кольору