

ЗАТВЕРДЖУЮ:

**Заступник Міністра захисту довкілля та
природних ресурсів України**



Михайло ХОРЄВ

2021 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Ачіба 50 ЕС, КЕ
(хізалофоп-п-етил, 50 г/л)
гербіцид

1. Заявник: Nissan Kemikel Corporation, м. Токіо, Японія
NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Tokyo 103-6119, Japan
5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119, Japan
Тел.: +81 (0)344638310
Телефакс +81 (0)344638331

2. Виробник: Nissan Kemikel Corporation, м. Токіо, Японія
NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Tokyo 103-6119, Japan
5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119, Japan
Тел.: +81 (0)344638310
Телефакс +81 (0)344638331

Ексклюзивний імпортер в Україну
ТОВ «БАЙЄР»
м. Київ, 04071, Верхній Вал, 4-Б
Телефон: +38 044 220 33 00
Факс: +38 044 220 33
<http://www.bayer.ua>

- 3. Призначення:** гербіцид системної дії.
- 4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** II клас небезпечності (високостійкий у воді).
- 5. Реєстраційний номер:** 14528, серія А 09239.
- 6. Пакування:** полімерні ємності об'ємом 5,0 л.
- 7. Дата виготовлення:** вказано на упаковці
- 8. Гарантійний термін зберігання:** 2 роки в закритій та неушкодженні заводській упаковці.

9. Сумісність з іншими препаратами: Ачіба 50 ЕС, КЕ добре змішується з багатьма протидводольними гербіцидами, зокрема з Бетаналом Експертом. Перед приготуванням робочого розчину з іншими препаратами слід провести тест на змішуваність.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: робочий розчин готується в день проведення обприскування на спеціально обладнаних майданчиках і має бути використаний в день приготування. Для приготування робочого розчину у бак змішувача, заповнений водою на 1/3 об'єму, залити необхідну кількість препарату. Перемішувати декілька хвилин, після чого долити бак водою до повного об'єму.

Норма витрати робочої рідини: 200 – 400 л/га. Необхідно користуватися резервуарами з механічними мішалками. По закінченні обприскування бак, магістральні трубопроводи та розпилювачі необхідно ретельно промити водою.

11. Рекомендації щодо застосування препарату: у сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці.

Норма витрати препарату, л/га	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
2,0 – 4,0	Картопля	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни, у т.ч. пирій повзучий	Обприскування вегетуючої культури у фазі 2 – 4 листків у однорічних бур'янів та за висоти багаторічних 10 – 15 см	1
1,0 – 2,0	Соя	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування вегетуючої культури у фазі 2 – 4 листків у бур'янів	1
2,0 – 3,0	Соя	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування вегетуючої культури за висоти бур'янів 10 – 15 см	1
1,0 – 2,0	Буряки цукрові, буряки столові, морква, капуста білокачанна, цибуля всіх генерацій (крім цибулі «на перо»)	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування вегетуючої культури у фазі 2 – 4 листків у бур'янів	1
2,0 – 3,0	Буряки цукрові, буряки столові, морква, капуста білокачанна, цибуля всіх генерацій (крім цибулі «на перо»)	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування вегетуючої культури за висоти бур'янів 10 – 15 см	1
1,5	Коноплі	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування за висоти бур'янів 10 – 15 см. Забороняється використання олії для харчування та в харчовій промисловості.	1
2,0 – 3,0	Льон-довгунець	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазі «ялинки» культури (за висоти пирію повзучого 10 – 15 см). Забороняється використання олії для харчування та в харчовій промисловості.	1
1,0 – 2,0	Томати	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування у фазі 1 – 2 справжніх листків у культури або через 15 – 20 днів після висаджування розсади.	1
1,0 – 2,0	Огірки	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування у фазі 1 – 2 справжніх листків у культури	1
1,0 – 1,5	Ріпак ярий	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі у фазі 3 – 5 листків у бур'янів	1
2,0 – 3,0	Ріпак ярий	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі за висоти бур'янів 10 – 15 см	1

Строки виходу для ручних/механізованих робіт: соя, ріпак, льон-довгунець, конопля: не потребує/3 доби;

морква, капуста, цибуля, огірки, томати, буряк (цукровий, столовий), картопля – 7 діб/3 доби.

Строки очікування до збору врожаю: не потребує.

Відсутність фітотоксичної і резистентної дії. Висока ефективність при використанні препарату у рекомендованих нормах витрати (приймаються до уваги кліматичні умови).

Роботу з препаратом (змішування, завантаження, застосування, тощо) проводити з використанням засобів індивідуального захисту: респіратори, захисний одяг (довгі рукава, довгі штани, міцне взуття), хімічні стійкі рукавички, захисні окуляри.

Мінімізувати ймовірність зносу на сусідні культури, на людей, що задіяні в обприскуванні та сторонніх спостерігачів.

Після роботи з препаратом вимити з милом руки та обличчя.

Не палити, не пити та не приймати їжу під час роботи з препаратом.

Тримати подалі від дітей.

Слід уникати потрапляння препарату в легені, на шкіру та в очі працівників.

Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води.

Не перевищувати норму витрати, вказану на етикетці та уникати зносу препарату на сусідні ділянки.



Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

12. Вимоги щодо зберігання, перевезення: необхідно дотримуватися вимог ДСП 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання і застосування пестицидів в народному господарстві», наступних нормативів та регламентів, затверджених ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001, постановами головного державного санітарного лікаря України № 7 від 28.02.2002, №14 від 18.05.2004, №3 від 17.03.2005, №5 від 26.05.2005, №20 від 15.12.2005, №7 від 09.02.2006, №42 від 19.12.2006 та наказом МОЗ України від 02.02.16 р. №55 (зі змінами).

Забороняється зберігати спецодяг та засоби індивідуального захисту після проведення обприскування у житлових та призначених для відпочинку приміщеннях.

Не транспортувати та не зберігати продукт разом із продуктами харчування, ліками та миючими засобами.

Зберігати в закритій заводській упаковці у сухому, темному, прохолодному складському приміщенні, що призначене для зберігання пестицидів та обладнане вентиляцією. Допустима температура зберігання – від 0°C до +30°C.

13. Перша медична допомога: загальні рекомендації: вивести постраждалого із зони забруднення. Помістити потерпілого у стабільну позицію (лежачи боком). Негайно зняти забруднений одяг та безпечно його знешкодити.

У випадку вдихання: перемістити постраждалого на свіже повітря. Тримати його у теплі і в спокої. Негайно доставити постраждалого до лікарні.

У випадку потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом, якщо є в наявності, поліетиленгліколем 400, а потім водою. Якщо виникли симптоми подразнення, проконсультуватися з лікарем.

У випадку потрапляння в очі: ретельно промити очі великою кількістю води, також під повіками, принаймні протягом 15 хвилин. Видалити контактні лінзи, якщо вони присутні, після перших 5 хвилин, потім продовжувати промивати очі. Якщо симптоми подразнення зберігаються, звернутися до лікаря.

Надходження в шлунок (ковтання): не викликати блівоту, негайно доставити до лікарні.

Лікування: лікувати симптоматично. У випадку надходження в шлунок значної кількості препарату, промивання шлунку доцільне тільки протягом перших 2 годин. Проте застосування активованого вугілля та сульфату натрію завжди є доцільним. Немає специфічного антидоту.

Якщо потрібна медична консультація, необхідно взяти з собою упаковку або етикетку.

14. Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари: ретельно промити обладнання для обприскування після кожного використання та застосувати розчин, яким промивалося обладнання на ділянці, що була оброблена до цього. Не використовувати цей контейнер для будь-яких інших цілей, особливо для зберігання та

транспортування продуктів харчування, кормів та питної води. Залишки препарату на різних поверхнях (транспортні засоби, апаратура для застосування, тара і приміщення) видалити водними розчинами технічних або синтетичних миючих засобів. Повністю порожні ємкості від препарату промити водою тричі та утилізувати відповідно до діючого законодавства. Не виливати залишки препарату чи робочого розчину до мереж водовідведення, в річки, чи в інші водойми!

У випадку випадкового витоку: тримати людей подалі від місця розливу; використовувати засоби індивідуального захисту при ліквідації розливу; не виливати у каналізацію. Не дозволяти препарату потрапити в навколоишнє середовище. Пролитий препарат або розчин обережно зібрати за допомогою абсорбуючого матеріалу, такого як тирса або глина та відправити для знешкодження на встановлені офіційними установами місця.

Вилучення, утилізація, знищення та знешкодження залишків препарату та використаної тари віднього здійснюється підприємствами, які мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

15. До відома споживача: для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо використання.

Споживачі Ачіба[®] 50 ЕС, КЕ зобов'язані застосовувати даний гербіцид відповідно до вимог, встановлених чинним законодавством, санітарними правилами застосування гербіцидів, іншими нормативними актами, а також даними рекомендаціями.

Смуга червоного кольору (гербіцид)