

АКЛОН, КС[®]

ACLON, SC[®]

Препаративна форма: концентрат суспензії (КС)
Діюча речовина: аклоніфен, 600 г/л (g/L).

Заявник: Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою: Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія

Sharda Cropchem Limited

Add: Prime Business Park, 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road,
Vile Parle (W), Mumbai 400056, India.

Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808,

E-mail: shardain@vsnl.com



Призначення: гербіцид системної дії для боротьби з дводольними бур'янами на посівах соняшника.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 2 клас небезпечності.

Реєстраційний номер: 15535, серія А 09956.

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2032.

Пакування: 5 л

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання: 3 роки при температурі від 0°C до +30°C в непошкодженій заводській упаковці. По закінченню гарантійного терміну зберігання, препарат може бути реалізований після перевірки сертифікованою лабораторією його якості та підтвердження придатності для подальшого використання.

Виробники:

1. Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія (Sharda Cropchem Limited. Add: Prime Business Park, 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai 400056, India). Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808, E-mail: shardain@vsnl.com.

2. Компанія Агросмарт Лтд, що розташована за адресою корпус 1С, Вікторія Корт, Колліерс Вей, Клейтон Вест, Хаддерсфілд, Вест Йоркшир, HD8 9TR, Великобританія. Тел:+44 (0) 1484 866 959 mail: info@agrosmartuk.com

3. Компанія Нінбо Релішен Кемікал Ко Лтд., що розташована за адресою С508 Джуншань Ін'Цзо, 579#, Джуншань Іст Роуд, Нінбо, Китай. Tel: +86 574 56158018, www.ralision.com.cn

4. ТОВ Сінтос Агро, що розташована за адресою вул. Хеміков 1, 32-600, м. Освенцим, Польща.
tel. +48 33 847 47 77 fax +48 33 847 47 78 synthos.agro@synthosgroup.com

Інструкція з безпечного використання препарату АКЛОН, КС®

Сумісність з іншими препаратами: не рекомендується змішувати препарат з будь-якими баковими партнерами (ЗЗР, ПАР, мікродобривами).

Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: бак обприскувача заповнюють на 1/3 водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду.

Норма витрати робочого розчину: 250-300 л/га (після висіву до сходів культури); 200-250 л/га (2-4 листки культури).

Робочий розчин зберіганню не підлягає і повинен бути використаним протягом декількох годин.

Регламент застосування: перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею.

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату, л/га (L/ha)	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Соняшник	Дводольні бур'яни (деякі види)	3,0 – 6,0	Обприскування ґрунту після висіву до сходів культури	1
		1,0 - 2,0	Обприскування у фазі 2-4 справжніх листків культури (у ранній фазі розвитку бур'янів)	1

Строк виходу людей на оброблені площі для проведення ручних/механізованих робіт: 3/ не потребує.

Строк останньої обробки у днях до збирання врожаю: не регламентується.

Чутливі бур'яни: Гірчак шорсткий, Грицики звичайні, Кучерявець Софії, Талабан польовий, Гірчак степовий звичайний, Редька дика, Мак дикий, Вероніка плющоліста, Зірочник середній, Гірчиця польова, види лободи*, Підмаренник чіпкий, Рутка лікарська, Вероніка персидська, Гірчак почечуйний, Жовтушник прямий, Хамоміла обідрана, Хамоміла запашна, Жовтушник розчепирений.

Середньочутливі бур'яни: Мишій сизий, Мишій зелений, Осот жовтий городній, Щириця звичайна, Щириця біла, Щириця жминдовидна, Гірчак беззковидний, Канатник Теофраста, Щириця закривавлена.

Малочутливі бур'яни: Амброзія полинолиста, Берізка польова, Дурман звичайний, Нетреба звичайна, Паслін чорний, Вівсюг звичайний.

*Ад'ювант на основі ріпаково-метилового ефіру підсилює дію аклоніфену, та, як передбачено виробником ад'юванту, має допомогти у контролі видів лободи, що мають щільний восковий наліт.

Фітотоксичність: не проявляє фітотоксичну дію до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування.

Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +15 до +25°C, а тому обробку слід проводити у ранішні (до 10) та вечірні (18-22) години за швидкості вітру не вище 3 м/с при дрібно крапельному і - 4 м/с при крупнокрапельному обприскуванні.

Безпечність для нецільових об'єктів: дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками. Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема, з обмеженням застосування у санітарній зоні навколо водойм у відповідності до Водного законодавства України.

Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання пестициду: особи, які допускаються до роботи з препаратом, повинні проходити інструктаж. Під час роботи необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респіратори, захисні окуляри, захисний одяг та взуття. Забороняється пити, палити, приймати їжу під час роботи з препаратом.

Транспортування препарату необхідно здійснювати в непошкодженій заводській упаковці окремо від продуктів харчування, кормів, насіння.

Зберігати препарат необхідно в складах, що призначені для зберігання пестицидів в щільно закритих оригінальних упаковках.

Більш детальна інформація викладена в Державних санітарних правилах і нормах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», Київ, 1998.

Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на даному транспорті. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

Заходи з надання домедичної допомоги у разі отруєння пестицидом: при перших ознаках отруєння (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль, тощо) постраждалих слід усунути від роботи, вивести із зони забруднення та надати першу допомогу.

Постраждалого слід звільнити від стискаючого одягу. Якщо немає загрози попадання препарату на шкіру чи через дихальні шляхи - обережно зняти забруднений одяг та респіратор.

При попаданні препарату на шкіру - промити уражені ділянки шкіри водою.

При попаданні в очі - промити їх великою кількістю води.

При попаданні в шлунок - дати постраждалому кілька склянок води з активованим вугіллем, викликати блювоту. Після чого дати потерпілому випити склянку води, де розчинено 4-5 таблеток карболену або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчаноокислої магnezії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари: при роботі з препаратом та тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правилах «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.

Знешкодження спецодягу, обладнання, також, слід проводити згідно вимог викладених в ДСП 8.8.1.2.001-98. Знешкодження проводиться на спеціально обладнаних площадках. Обприскувачі після закінчення робіт обробити засобом ДІАС (1 л на 10 л води) або кашцею хлорного вапна (1 кг на 4 л води) з подальшою промивкою водою. Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні пестициду: засоби пожежогасіння: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ.

Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю: при термічному розкладанні або горінні можуть утворюватися токсичні пари та газу, наприклад, оксиди вуглецю, оксиди азоту, оксиди сірки та фтористий водень. У разі пожежі та/або вибуху не вдихати пари. Продукт не вибухонебезпечний.

Небезпечні продукти розкладання у разі пожежі: чадний газ, оксиди азоту, вуглекислий газ. Можливе виділення токсичних газів.

Протипожежні заходи: Тримайте контейнери щільно закритими подалі від тепла, полум'я та горючих матеріалів.

Інструкції пожежогасіння, захисне спорядження: використовуйте автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту. Перемістіть контейнери подалі від місць пожежі, якщо це можна зробити без ризику.

Якщо неможливо видалити ємності із зони пожежі, охолодити їх водним розпиленням. Уникайте потрапляння води для гасіння в навколишнє середовище. Не допускати забруднення поверхневих вод.

До відома споживача: виробник гарантує якість своїх препаратів, поставляючи їх в фірмовій упаковці. За збитки, отримані внаслідок невідповідного до інструкції зберігання і використання препарату, виробник відповідальності не несе.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

