

ФЛУКСІС, КС[®]

FLUXIS, SC[®]

Препаративна форма: концентрат суспензії (КС).

Діюча речовина: флутріяфол, 125 + азоксистробін, 250 г/л (g/L).

Заявник: Шарда Кропхем Лімітед, 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: комбінований фунгіцид широкого спектру дії із системними властивостями на посівах соняшнику та сої.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 2 клас небезпечності (високостійкий у воді).

Реєстраційний номер: 15212, серія Б 05287.

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2024.

Пакування: 5 л

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання: 2 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 Нінбо Санджой Агросайнс Ко. Лтд. (№1165, Бейхай Роуд, Нінбо Кемікал Індастрі Зон, район Чженьхай, Нінбо, провінція Чжецзян, Китай).

Інструкція з безпечного використання препарату ФЛУКСІС, КС®

Сумісність з іншими препаратами: можливе застосування з іншими пестицидами. Обов'язково рекомендується проводити попередній тест на хімічну та фізичну сумісність компонентів, що змішуються, а також попередній тест на чутливість культури до дії бакової суміші.

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: 200-300 л/га.

Робочий розчин зберігання 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 обробки, обмеження	Максимальна кратність обробки
Соя	Іржа, пероноспороз, септоріоз, склеротиніоз, альтернаріоз, фузаріозне в'янення	0,5-0,75	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Соняшник	Фомоз, фомопсис, іржа, пероноспороз, склеротиніоз, септоріоз, іржа, альтернаріоз		Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2

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

Строк останньої обробки у днях до збирання врожаю: 35 днів (соя), 30 днів (соняшник).

Період захисної дії: протягом 2-3 тижнів.

Швидкість впливу: ви можете помітити перші прояви дії препарату вже через 1-2 години після його внесення, а максимальна активність буде помічена через добу.

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 +12 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 р.

Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару. 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 сірчанокислої магнезії на ½ 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 спеодягу, 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 кашницею 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 водяним 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.

