

VENUS, PK[®]

VENUS, SL[®]

Препаративна форма: розчинний концентрат (PK)

Діюча речовина: імазамокс, 40 г/л

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: системно-контактний гербіцид з ґрунтовим ефектом для захисту посівів від широкого спектру дводольних та злакових бур'янів.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 3 клас небезпечності.
Препарат помірно небезпечний для теплокровних та водних організмів.

Реєстраційний номер: 12682 , серія А 07777

Пакування: 10 л

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання: 2 роки при температурі від 0°C до +35°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: «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.

2. Компанія Хенан Новтект Кемікалз Компані Лімітед

Адреса: Кемікал Індастріал Парк, Менгжоу, Хенан, Китай, 454750

3. Компанія Джеджанг Інксін Кемікал Ко. Лтд.

Адреса: Ксітанг Індастріал Еріа, Шангю Сіті, провінція Джеджанг, Китай, 312369

Інструкція з безпечного застосування препарату ВІНЕС, РК®

Сумісність з іншими препаратами

Препарат не можна використовувати в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами. Перед приготуванням бакової суміші необхідно уважно ознайомитися з тарними етикетками препаратів – компонентів бакової суміші та провести попередній тест на їх фізико-хімічну сумісність, а також перевірити суміш на фітотоксичність по відношенню до культури, що обробляється.

Приготування робочого розчину

Залити 2/3 бака обприскувача чистою водою. Долити необхідну кількість препарату. Під час заповнення баку та до закінчення обприскування ретельно перемішувати робочий розчин. Готовий робочий розчин необхідно використовувати безпосередньо після приготування.

Норма витрати робочого розчину – 200-300 л/га.

Рекомендації щодо 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 | Спосіб, час обробки, обмеження | Кратність обробок |
|--|------------------------------|-------------------------|--|--|
| Соя | Дводольні та злакові бур'яни | 0,75-1,0 л/га | Обприскування посівів у фазу 1-3 трійчастих листків культури (злакові бур'яни в фазі 1-3 листків, дводольні 2-4 листків) | Не частіше 1 разу на 3 роки на одному полі |
| Соняшник (гібриди, стійкі до імідазолінонів) | | 1,0-1,2 л/га | Обприскування посівів у фазу від 2 до 8 листків культури на ранніх етапах розвитку бур'янів. | |

Строки виходу людей

На оброблені площі при механічних роботах через 3 доби, при ручних – 7 діб.

Строки очікування до збору урожаю соняшника та сої – не потребує.

Фітотоксичність:

Не проявляє фітотоксичну дію до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +15 до +25°C, за швидкості вітру не вище 3 м/сек при дрібно крапельному і - 4 м/с при крупнокрапельному обприскуванні.

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства зокрема, з обмеженням застосування препарату в водоохоронних зонах відповідно ст. 87 і 89 «Водного кодексу України».

Заходи безпеки при роботі, транспортуванні та зберіганні препарату

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.

З метою запобігання отруєння при роботі з препаратом, а також забруднення навколишнього природного середовища необхідно дотримуватись заходів, що викладені в Державних санітарних правилах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2001-98.

Перша медична допомога

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 місця 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 сірчаною кислотою магnezії на ½ склянки води).

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню. Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

Засоби знешкодження препарату

Для знешкодження пролитого препарату необхідно засипати забруднене місце піском або іншим не горючим матеріалом, який може адсорбувати забруднення, потім зібрати його у контейнери для подальшої утилізації, відповідно до місцевих правил. Забруднену поверхню промити водою з милом або содою (200 г соди на 10 л води), ділянку ґрунту – перекопати. Не дозволяється забруднення водойми будь-якого призначення препаратом і тарою з-під нього.

Забороняється зливати препарат в каналізацію.

Забороняється використовувати тару повторно.

Видалення, знищення та знешкодження тари здійснюється в установленому порядку підприємством-виробником, або іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди для проведення таких робіт.

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.

