

# АЗОЦИПЕР НЕО, КС

## AZOCYPER NEO, SC

**Препаративна форма: концентрат суспензії (КС)**

**Діюча речовина: азоксистробін 200 г/л + ципроконазол 80 г/л**

**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:** комбінований фунгіцид широкого спектру дії із системними властивостями для застосування на посівах кукурудзи, пшениці, сої, сояшнику, ріпаку.

**Клас небезпечності:** 2 клас небезпечності (небезпечний при потрапінні на слизові оболонки очей).

**Посвідчення про реєстрацію:** Серія Б № 04644

**Упаковка:**

**Номер партії:**

**Дата виготовлення:**

Гарантійний термін зберігання 2 роки при температурі від 0°C до +30°C в непошкодженій заводській упаковці.

**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 Спачем С.Л., що розташована за адресою: офіс: Седє Сентраль, Сан Роке, 15-12004, Кастельйон, Іспанія; завод: Пол. Інд. Гуадасек'ес, 46839, Валенсія, Іспанія, тел.: +34 96 229 30 93 факс +34 96 226 30 52, E-mail: spachem@spachem.es

3. Компанія АТ Ірка Сервіс, що розташована за адресою: С.С. Кремаска 591, №10, 24040-Форново-Сан-Джованні (провінція Бергамо) Італія, тел.: +39 0363 337250, факс +39 0363 337242

# Інструкція з безпечного використання препарату АЗОЦИПЕР НЕО, 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 зберігати не підлягає і повинен бути використаним протягом декількох годин.

## Рекомендації щодо застосування

Перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскування 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
Кукурудза	Фузаріоз, гельмінтоспориоз та інші плямистості	0,5-0,75 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Пшениця	Септоріоз, борошниста роса, буря листкова іржа, фузаріоз колоса, септоріоз колоса, альтернаріоз	0,5-0,75 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Соя	Несправжнє борошниста роса, борошниста роса, фузаріоз, іржа	0,5-0,75 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Соняшник	Фомоз, фемопсис, іржа, несправжнє борошниста роса	0,75-1,0 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Ріпак	Фомоз, альтернаріоз, біла та сіра гнилі, переноспороз	0,75-1,0 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2

Строк виходу працівників для проведення механізованих робіт – 3 доби, для ручних робіт – не потребує. Строки очікування до збору урожаю – 30 діб.

## Період захисної дії

Протягом 2-3 тижнів.

## Швидкість впливу

Для препарату починається вже через 1 годину після обробки.

## Фітотоксичність

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

## Вірогідність виникнення резистентності

Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +5 до +25°C, а тому обробку слід проводити у ранці (до 10) та вечірні (18-22) години за швидкості вітру не вище 3 м/сек при дрібнокапельному 1- 4 м при крупнокапельному обприскуванні.

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства. Препарат практично не токсичний для бджіл. Захисна межа для бджіл 2-3 км. Забороняється використання препарату в межах санітарної зони навколо рибгосподарських водойм на відстані 500 м від межі затоплення, та не ближче 2 км від існуючих берегів.

## Вимоги щодо зберігання, перевезення

Особи, які допускаються до роботи з препаратом, повинні проходити інструктаж. Під час роботи необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респиратори, захисні окуляри, захисний одяг та взуття. Забороняється пити, палити, приймати їжу під час роботи з препаратом.

Транспортування препарату необхідно здійснювати в непошкодженій заводській упаківці окремо від продуктів харчування, кормів, насіння. Зберігати препарат необхідно в складах, що призначені для зберігання пестицидів в щільно закритих оригінальних упаківках.

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 згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаківці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на даному транспорті. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

## 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 стиснутого одягу. Якщо немає загрози попадання препарату на шкіру чи через дихальні шляхи - обережно зняти забруднений одяг та респиратор.

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 винити склянку води, де розчинено 4-5 таблеток карболону або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

## Заходи безпеки та засоби знешкодження залишків препарату та знищення тари

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. Забруднено поверхню промити водою з милом або содою (200 г соди на 10 л води), ділянку ґрунту - перекотати.

Не дозволяється забруднення водойм будь-якого призначення препаратом і тварою з-під нього.

Забороняється зливати препарат в каналізацію. Забороняється використовувати тару повторно.

Знищення та знешкодження залишків препарату та тари від нього здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди на виконання таких видів робіт.

## До відома споживача

Виробник гарантує якість своїх препаратів, поставляючи їх в фірмовій упаківці. За збитки, отримані внаслідок невідповідного до інструкції зберігання і використання препарату, виробник невідповідальності не несе.

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