

# АДМИРАЛ® 10 ЕК

ИНСЕКТИЦИД

## ИНСЕКТИЦИД

### ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.  
За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, следвайте инструкцията за употреба!

**ФУНКЦИЯ:** Адмирал 10 ЕК комплексно унищожава белокрылката. Той спада към групата на регулаторите на растежа и има подобно действие върху насекомите като естествения ювенилен хормон. Адмирал разрушава хормоналния баланс в насекомото и е причина за неговата смърт. Действието му е най-силно изразено срещу младите ларви. Леталият ефект настъпва при линейното и преминаването в друга ларвна възраст или във възрастно. Адмирал 10 ЕК притежава трансламинарно действие (локално системно) и въздейства върху неприятеля стомашно или контактно.

Ефект от Адмирал 10 ЕК:

- очевиден (спира излюпването)
  - инхибиране на метаморфозата на ларви и нимфи (унищожава подвижните форми)
  - стерилизиращ при възрастни (прекъсва процеса на яйценасяне)
  - действие върху ембриогенезата (прекъсва възпроизводството на нови индивиди)
- Поради специфичния начин на действие популацията на неприятеля намалява постепенно, като плътността ѝ се поддържа дълго време на много ниско ниво.

**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:** Сумитомо Кемикъл Агро Юрп С.А.С. (SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S., Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée, 69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR), Франция, тел: +33 (0) 478 64 32 60; e-mail: sds@sumitomo-chem.fr  
Представителство за страната: Ариста ЛайфСайнс България ЕООД, София 1124, ж.к. Яворов бл. 2 ап. 5, тел. (02) 943 47 61, e-mail: info@arystalifescience.bg; www.arystalifescience.bg

**РЕЗЕРВЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБАТА С:** Разрешение № 0027-ПР3-2/08.02.2017 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита, на база Заповед № РД 11-147/23.01.2017 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:** Пирипроксифен – 100 г/л

**ХИМИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:** (UPAC): 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether  
**ХИМИЧНА ГРУПА НА АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:** Тиридини

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** Емулсионен концентрат

**КОФОРМУЛАНТИ:** Ароматни хидрокарбони, С10, < 1% нафтаген



**Arysta**  
LifeScience

**УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:** Да се съхранява в оригинални опаковки, в сухи, проветриви складови помещения, далеч от достъп на деца, според инструкциите за съхранение на продукти за растителна защита. Транспортиране - само в оригинални фирмени опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** При правилно съхранение – най-малко 3 години.  
**СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ:** Продукт с изтекъл срок на годност се дава за анализ на активното вещество и съдържанието му в лицензирана лаборатория.

**РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА:** АДМИРАЛ 10 ЕК е одобрен в Р България за употреба в оранжерии при:

Култура	Вредител	Приложение	Доза мл ПР3/дка	Вода л/дка	Карант инен срок (дни)
Домати Краставици Корнишни Тивички	Оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	ВВСН 88 (80% от плодовете са с типичен цвят на зреене)	7,5-50	30-200	3

**ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:** В резервоара на пръскачката се налива част от необходимото количество вода. Прибавя се измереното количество продукт и при непрекъснато разбъркване се долива останалата част от водата.

**СМЕСИМНОСТ:** Адмирал 10 ЕК е смесим с повечето от използваните в практиката пестициди със силно алкалните. Въпреки това поради използването на различни повърхностно активни вещества (прилепители), емулгатори и разтворители при формулацията на пестицидите, не трябва да се прави резервоарна смес преди да се потвърди, че компонентите в нея са физически съвместими, биологичният ефект се запазва и няма фитотоксичност при конкретните условия на ползване.

**ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕЙТЪОБОРОТА КУЛТУРИ:** При употреба в регистрираните дози, няма установени вредни последици за следващите култури.

**СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТЪТ МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:** Употреба според регистрацията.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Най-добър ефект се постига при третирание в ранни фази на развитие на неприятеля с конвенционална техника за пръскане.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** Втора професионална

**ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА:**

- Да не се яде, пие или пуши по време на работа.
- Да не се вдъшва мъглата от разпръсквания разтвор.
- Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

**СЛЕД РАБОТА:** Основно измиване с вода и сапун и изпиране на работното облекло.

**ЕКОТОКСИЧНОСТ:** Токсичен за водни организми. Ниско токсичен за птици и бозайници. Да не се замърсяват водните басейни. Да не се работи в близост до водоизточници. Не съдържа компоненти, които се смятат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

**МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ НА ОПАКОВКА:** Ограничете разливането с всички възможни средства. Проверете помещението. Попийте разлетял продукт с инертен материал (пръст, пясък) и го изгребете. Не използвайте дървени съгъотини или други горещи материали. Съберете в добре затварящи се съдове и потърсете съдействие на специалист за последващо унищожаване. Да не се допусна проникване на продукта или разтвор от него в канализацията или водни потоци. В случай че това е неизбежно, да се уведомят незабавно компетентните власти.

## Сигнална дума: Опасно



**РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUN 401: За избягване на рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват указанията за употреба.

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ:**

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.  
P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. При спешни случаи на остро отравяне: УМ БАЛСМ "Пирогов", тел. +3592 915 44 11 - "Клиника по Токсикология".  
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в специално предназначени за това места, съгласно законодателството.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища). Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

**ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ:** Да се гаси с пяна устойчива на алкохол и сух химикал. Да НЕ се ползва силна водна струя. Носете автономен дихателен апарат. Не позволявайте оттичане в отходни системи или водоизточници. Остагътите от пожара да се съхраняват отделно в затворени съдове и да се унищожат съгласно националните изискванията.

**УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ:** Съдържанието на опаковката да се използва изцяло по предназначение. Изпакетите трикратно. Празните опаковки са за еднократна употреба. Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците. Унищожавайте остатъците в съответствие с местното законодателство.

**НАИМЕНОВАНИЕ И ПЪЛЕН АДРЕС, ТЕЛ. НА ЛИЦЕТО, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА НА ТЕРИТОРИЯТА НА Р БЪЛГАРИЯ:**  
АРИСТА ЛАЙФСАЙНС БЪЛГАРИЯ ЕООД, София 1124, ж.к. Яворов бл. 2, ап. 5, тел. (02) 943 47 61, e-mail: info@arystalifescience.bg; www.arystalifescience.bg

