

Важлива інформація
для ВИКОРИСТАННЯ ТІЛЬКИ В
ЯКОСТІ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ РОСЛИН

Культури	Яблуна та груша
Максимальна індивідуальна доза	7,5 літрів продукту на гектар
Максимальна кількість обробок	Один раз на рік
Строк внесення	До досягнення плоду 15 мм в діаметрі
Інші специфічні обмеження:	Концентрація розчину для обприскування не повинна єревищувати 750мл продукту в 100 літрах води.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ
УВАЖНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТКУ.
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ
ДАННОГО ПРОДУКТУ НЕ ЗА
ПРИЗНАЧЕННЯМ.

ВИРОБНИК:

fine

ФАЙН АГРОКЕМІКАЛС ЛТД
Хіл енд Хаус, Уїтінгтон,
Вустер, Вустершир WR52RQ,
Великобританія.

™ Exilis є товарним знаком Компанії
Файн Агрокемікалс ЛТД

 **exilis**™

 **SmartPro**

РЕГУЛЯТОР РОСТУ РОСЛИН ДЛЯ
ЗАСТОСУВАННЯ НА ЗЕРНЯТКОВИХ
ПЛОДОВИХ КУЛЬТУРАХ З МЕТОЮ
ПРОРІДЖЕННЯ ПЛОДІВ ШЛЯХОМ
СТИМУЛЯЦІЇ ЇХ ВИДАЛЕННЯ НА
РАННІХ СТАДІЯХ РОЗВИТКУ
ПЛОДІВ. ОСНОВНИМИ ЕФЕКТАМИ
Є ПРОРІДЖЕННЯ ТА ЗБІЛЬШЕННЯ
РОЗМІРУ ПЛОДІВ.

ПРОРІДЖУВАЧ НАСТУПНОГО
ПОКОЛІННЯ

Діюча речовина:
6-бензиладенін – 20 г/л, у формі
розчинного концентрату
*Ексіліс

об'єм: 5 літрів

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:
зазначено на упаковці.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:
3 роки в закритій і непошкодженій
заводській упаковці. При температурі
від 0 до + 40°C

ІМПОРТЕР:
ЕНЕРГО-КАПІТАЛ-ІНВЕСТ, ТОВ
Україна, 01135, м. Київ,
вул. Григорія Андрущенка, буд. 4r

 **SVV TRADING LLC**

**ЕКСКЛЮЗИВНИЙ
ДИСТРИБУТОР В УКРАЇНІ:**
СВВ ТРЕЙДІНГ, ТОВ
Україна, 01135, м. Київ, а/с 80
Тел./факс: +380 44 338 0974
www.svvtrading.com
e-mail: info@svvtrading.com

EX/UA/5L/16F

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА:

при перших ознаках отруєння (нудота, блювання, біль у животі та ін.) потерпілих слід звільнити від роботи, вивести із зони забруднення та надати першу допомогу.

При проникненні в шлунок - необхідно негайно дати випити декілька склянко чистої води або розчину марганцевокислого калію (світло-рожевого кольору), після чого викликати блювання шляхом подразнення задньої стінки гортані. Слід повторити цю процедуру декілька разів для якомога повного виведення препарату з організму. Після цього необхідно дати випити потерпілому склянку водного розчину з 4-5 таблетками карболону чи активованого вугілля (2 столові ложки) а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магnezії на півсклянки води). При потрапленні в очі - необхідно негайно та ретельно промити очі водою чи 2% розчином харчової соди.

При контакті зі шкірою - необхідно ретельно промити забруднену ділянку шкіри струменем води, а потім промити вражене місце слабким розчином соди. При вдиханні - вивести потерпілого із зони забруднення.

Після надання першої допомоги звернутися до лікаря.

Лікування симптоматичне, специфічний антидот відсутній.

ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ЗАЛИШКІВ ПРЕПАРАТУ І ЗНИЩЕННЯ ТАРИ:

залишки препарату які неможливо використати за призначенням та у разі з під препарату, відправляють для знищення на підприємство, яке має ліцензію Мінприроди України на проведення такого виду робіт, позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи і погодження державної інспекції цивільного захисту та техногенної безпеки на проведення такого виду робіт. Пролитий препарат або розчин препарату збирають за допомогою адсорбуючого матеріалу (пісок, дерев'яна тирса), який збирають в тару що виключає можливість витоків препарату яку відправляють для знищення за вказаним вище способом.

Забороняється повторне використання тари для будь яких цілей. Залишки препарату та робочого розчину на різних поверхнях (транспортні засоби, технологічне обладнання і приміщення) видалюють водними розчинами технічних чи синтетичних миючих засобів. Забороняється виливати залишки робочого розчину чи препарату до мереж водовідведення.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

3-й (помірно-небезпечний).

ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМИ ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ, РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

робочий розчин готують безпосередньо в змішувальному баку оприскувача. Бак на третину його місткості заповнюють водою до якої додавають визначену кількість препарату при постійному перемішуванні суміші. Після чого додавають воду до повного баку і ретельно перемішують робочий розчин.

Робочий розчин не підлягає тривалому зберіганню а тому його необхідно використати на протязі доби після приготування.

Норма витрати робочого розчину 500-1000 л/га

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:

перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налаштувати оприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому даними наведеної нижче таблиці. Яблуня: Обприскування рослин у фазу досягнення плодів 15 мм в діаметрі, норми витрати препарату 3,75-7,5 л/га, один раз на рік.

Груша: Обприскування рослин у фазу досягнення плодів 15 мм в діаметрі, норми витрати препарату 5,0-7,5 л/га, один раз на рік.

Обприскування бажано проводити у ранкові (до 10) та вечірні (18-22) години при мінімальних вісхідних потоках повітря. Норма витрати робочого розчину 500-1000 л/га. Не проводити обприскування при температурі вище +22°С. Швидкість вітру при обприскуванні не повинна перевищувати 3 м/сек, при дрібно крапельному обприскуванні і 4 м/сек при крупно крапельному обприскуванні.

По закінченні робіт обприскувач та інше технологічне обладнання необхідно ретельно промити водою.

ВИМОГИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ, ПЕРЕВЗЕННЯ:

особи залучені до роботи з препаратом повинні мати допуск встановленої форми для роботи з пестицидами та пройти відповідні інструктажі на робочому місці. У всіх випадках поведіння з препаратом необхідно неухильно дотримуватися вимог викладених у ДСанПіні 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів в народному господарстві». Під час роботи з препаратом необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту, а саме: респиратори, захисні окуляри, комбінезон та фартух із щільної тканини або матеріалу який відстоює воду, гумові рукавички та черевки. Під час роботи з препаратом забороняється приймати їжу, пити, палити. По закінченні роботи необхідно переодягтися в чисту одягу та ретельно вмити руки і обличчя. Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що носяться на тару згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил як діють на даному транспорті.

Зберігати препарат необхідно в закритій заводській упаковці при температурі від 0 до +40°С в паспортизованих складських приміщеннях призначених для зберігання пестицидів. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:

можливе використання в бакових сумішах з іншими препаратами, однак попередньо слід провести тест на сумісність – пробне змішування.

ДО ВІДОМА СПОЖИВАЧА:

для уникнення ризиків захворювань людини та забруднення довкілля належить дотримуватись інструкції щодо безпечного застосування препарату. Виробник та постачальник не несе відповідальності за збитки, отримані внаслідок зберігання і використання препарату невідповідного до тарної етикетки та інструкції з безпечного застосування препарату. З питань пов'язаних зі зберіганням чи використанням препарату звертатись до заявника за адресою вказаною на етикетці.