



# exilis®

## 020 SL

**Środek przeznaczony jest do  
stosowania przez użytkowników  
profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:  
**6-benzylaminopuryna**  
(związek z grupy puryn) – 20 g/l  
(14,28%).

Zezwolenie MRiRW  
nr R - 16/2014 z r z dnia 31.01.2014 r.

zmienione decyzją MRiRW  
nr R - 93/2016d z dnia 17.02.2016 r.

**EUH 401** - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

#### **OPIS DZIAŁANIA**

Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, przeznaczony do przeredzania zawiązków jabłek i gruszek.

Środek Exilis 020 SL przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych.

Posiadacz zezwolenia:

**fine**

Fine Agrochemicals Ltd.,  
Hill End House, Worcester,  
WR5 2RQ, Zjednoczone  
Królestwo Wielkiej Brytanii i  
Irlandii Północnej,  
tel.: +44 1905361800.

**Podmiot wprowadzający  
środek ochrony  
roślin na terytorium  
Rzeczypospolitej Polskiej:**

Amagro Sp. z o.o., ul.  
Lambady 10, 02 - 830  
Warszawa,  
tel.: 22 644 65 64,  
fax: 22 644 65 35;  
e-mail: office@amagro.pl.

Exilis® jest zastrzeżonym  
wspólnym znakiem  
towarowym firmy  
Fine Agrochemicals Ltd.

Okres ważności – 2 lata  
Data produkcji -  
Nr partii -  
znajdują się na opakowaniu.  
Zawartość netto - 5L

EX/PL/5L/16

## STOSOWANIE ŚRODKA ROŚLINY SADOWNICZE

### 1. JABŁOŃ

Przerzedzanie zawiązków owoców.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 7,5 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 7,5 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Termin stosowania: Zabieg wykonać na zawiązki owoców wielkości 7 - 15 mm (w fazie BBCH 71-72).

### 2. GRUSZA

Przerzedzanie zawiązków owoców.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 7,5 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 7,5 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Termin stosowania: Zabieg wykonać na zawiązki owoców wielkości 7-15 mm (w fazie BBCH 71-72).

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środka nie należy stosować w mieszaninie z preparatem zawierającym NAA lub NAD, zwłaszcza na odmianach podatnych na tworzenie bardzo małych owoców tzw. pigmejów.

## SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczynny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

## POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

## Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.  
Stosować rękawice ochronne.

### Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkami ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin, stawonogów i owadów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):** nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):** jabłoń – 90 dni, grusza – 90 dni.

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):** Nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:** Nie dotyczy.

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5oC i nie wyższej niż 30oC.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku traktować jako odpady komunalne - w razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

## **WARUNKI GWARANCJI I ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI.**

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") gwarantuje, że ten produkt jest zgodny ze specyfikacją podaną na etykiecie. FINE nie udziela żadnych innych gwarancji, wyrażonych bądź domniemanych, w tym gwarancji przydatności handlowej oraz przydatności do określonego celu.

Nie jest możliwe wyeliminowanie wszelkiego ryzyka związanego z zastosowaniem tego produktu.

Uszkodzenie roślin, brak skuteczności lub inne niezamierzone konsekwencje mogą być skutkiem takich czynników jak: anomalia pogodowe, łączne stosowanie z inną substancją, niewłaściwy sposób stosowania, użycie produktu niezgodnie z instrukcją zamieszczoną w etykiecie lub innych czynników, na które FINE lub sprzedawca nie mają wpływu. W zakresie zgodnym z obowiązującym prawem, wszystkie tego rodzaju ryzyka ponosi Kupujący.

Pragniemy zwrócić szczególną uwagę Kupującego na fakt, że wyniki przerzedzania zależą od wielu czynników zewnętrznych, takich jak wrażliwość

poszczególnych odmian roślin uprawnych na chemiczne przerzedzanie oraz tendencji odmianowych na przemierność owocowania i produkcji małych owoców. Inne ważne czynniki, które istotnie wpływają na efekty przerzedzania to warunki pogodowe w czasie stosowania i w okresie bezpośrednio po zabiegu, w okresie kwitnienia oraz zapyłania, a także ogólna kondycja drzewa. Odpowiedzialność FINE w ramach stosowania zgodnego z zaleceniami etykiety niniejszego produktu jest ograniczona do wysokości ceny zakupu lub – pod warunkiem akceptacji przez FINE – bezpłatnej wymiany produktu. FINE nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za celowe, przypadkowe lub wtórne szkody wynikłe z posiadania, przechowywania lub stosowania tego produktu.

© Fine Agrochemicals Limited  
Hill End House  
Whittington Worcester,  
WR5 2RQ United Kingdom