

**Przestrzegaj etykiety – instrukcji stosowania środka  
ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka  
dla ludzi i środowiska**

**Uwagi:**

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin i jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

**novagib<sup>®</sup>**  
010 SL

Zawartość substancji aktywnej: **gibereliny GA 4 + 7**  
Kwas(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-  
hydroksy-3-metylo-6-metyleno-2oksoperhydro-  
4a,7-metano-9b,3- propanoazuleno[1,2-b] furano-4-  
karboksylowy- + kwas(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-  
-12-hydroksy-3-metylo-6-metyleno- 2-oksoperhydro- 4a,  
7-metano-9b,3-propanoazuleno [1,2-b] furano-  
4-karboksylowy  
(związek z grupy laktonów) – **10 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R-39/2010 z dnia 22.04.2010 r.**  
**zmienione decyzją MRiRW nr R-133/2011 z dnia 12.05.2011 r.**

**fine**

**Podmiot, który uzyskał  
zezwolenie:**

Fine Agrochemicals Ltd.,  
Hill End House, Whittington,  
Worcester, WR5 2RQ, Zjednoczone  
Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii  
Północnej,  
tel.: +44 (0)1905 361800

**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.

**Okres ważności – 2 lata**  
**Zawartość netto - 1L**  
**Data produkcji i numer partii**  
**znajdują się na opakowaniu**

**Novagib<sup>®</sup> jest zastrzeżonym**  
**wspólnotowym znakiem**  
**towarowym firmy**  
**Fine Agrochemicals Ltd.**

**NOV/POL/1L/12**



## I OPIS DZIAŁANIA

Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, przeznaczony do poprawy wielkości i wyglądu owoców, w tym redukcji ordzawiania się jabłek.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### JABŁOŃ

Poprawa wielkości i wyglądu owoców.

Zalecana dawka: 0,09 % (90 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość wody: 1000 – 1500 l/ha.

Środek stosować 3 razy w sezonie, co 7-10 dni. Pierwszy zabieg wykonać w fazie koniec kwitnienia/początek opadania zawiązków.

### III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji  
NIE DOTYCZY

### IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ, ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu  
NIE DOTYCZY

### V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka włąć do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny włąć do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 5°C - 30°C.

## VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

### UWAGA!

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

### VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

### IX POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682 04 04

Kraków – (12) 411 99 99

Lublin – (81) 740 89 83

Łódź – (42) 657 99 00

Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Tarnów – (14) 6 315 409

Warszawa – (22) 619 66 54

Wrocław – (71) 343 30 08