

**Posiadacz zezwolenia:**

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul Sienna 39; 00-121 Warszawa, tel.: 22 395 66 60, infolinia: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:**

1. SUMIN D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, tel.: 61 297 26 00, 61 812 51 13, fax: 61 297 26 02, e-mail: sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl
2. PAKON Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel.: 63 240 01 18; fax: 63 240 01 18 wew. 136, e-mail: biuro@pakon-konin.pl
3. Wilshire Holding Sp. z o. o., Pass 20 N, 05-870 Błonie, tel.: 22 731 50 84/85/86, fax: 22 725 54 02, www.whlogistics.pl
4. ADAMA Manufacturing Poland S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, tel.: 71 794 22 35, fax: 71 794 39 66, e-mail: biuro\_amp@adama.com

## BREVIS 150 SG

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**metamitron** – (związek z grupy triazyn) - **150 g/kg (15%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 219/2015 z dnia 18.12.2015 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R – 520/2020d z dnia 18.08.2020 r.**



### Uwaga

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P308 + P311 – W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P330 - Wypłukać usta.

Zebrać rozsypany produkt.

## OPIS DZIAŁANIA

Środek z grupy regulatorów wzrostu w formie granul rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczony do przerzedzania zawiązków jabłoni i gruszy tuż po kwitnieniu.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych.

## STOSOWANIE ŚRODKA

### JABŁOŃ, GRUSZA

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,2 kg/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,1 - 2,2 kg/ha.**

Termin stosowania: Przerzedzanie zaleca się wykonać na początku fazy rozwoju owoców (BBCH 71-72).

Pierwszy zabieg – wykonać, gdy średni rozmiar owocu centralnego (królewskiego) wynosi od 6 do 8 mm,

Drugi zabieg – wykonać tylko w razie potrzeby, gdy średni rozmiar owocu centralnego (królewskiego) wynosi od 12 do 14 mm.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Odstęp między zabiegami: **5-10 dni.**

Zalecana ilość wody: **1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

## UWAGI

Powtórny zabieg, w odstępie 5 - 10 dni zalecany jest w sytuacji wymagającej większej intensywności przerzedzania, niekorzystnych warunków pogodowych, odmian trudniejszych w przerzedzaniu, wymagających większej intensywności przerzedzania.

Przy dwóch zabiegach zaleca się stosowanie środka w dawce 1,1 kg/ha.

Maksymalną dawkę środka (2,2 kg/ha) zaleca się tylko do zabiegu w drugim terminie, wyłącznie w przypadku, gdy nie wykonano zabiegu w pierwszym terminie.

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

Optymalne warunki do stosowania środka to temperatura powietrza 20-25°C przy wilgotności względnej powyżej 70%. Optymalny termin stosowania można określić wielkością zawiązków: 6-14 mm.

Dobór dawki środka zależy od wieku drzew, intensywności kwitnienia, warunków pogodowych a w szczególności od uprawianych odmian. Wskazana jest w tym względzie konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Takie czynniki jak wilgotność względna powietrza powyżej 95%, opady deszczu na 1-2 dni przed i po zabiegu, dłuższy okres pochmurnej pogody w okresie zabiegu mogą prowadzić do wzrostu skuteczności środka. W przypadku ich wystąpienia wskazane jest zastosowanie dawki niższej niż maksymalna zalecana.

Na młodych plantacjach (tj. wiek drzew do 4 lat) zaleca się stosowanie środka tylko w niższej dawce.

Nie należy stosować środka w temperaturach powyżej 25°C i poniżej 10°C.

Środek może powodować na liściach przemijające objawy fitotoksyczności, które nie mają wpływu na wysokość plonu handlowego.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

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

Sporządzając ciecz użytkową środka do zbiornika opryskiwacza (napełnionego małą ilością wody) najpierw wsypać odmierzoną ilość środka, a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości, dokładnie mieszając.

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

Regularnie sprawdzać urządzenie do opryskiwania.

Przed użyciem sprawdzić pojemność cieczy w urządzeniu i wyrzut dysz.

Podczas jazdy i podczas opryskiwania ciecz użytkową utrzymywać w ruchu za pomocą włączonego mieszadła

Po przerwie w pracy ciecz użytkową ponownie 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.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:**

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej, w trakcie wykonywania zabiegu oraz styczności z zanieczyszczonymi środkami przedmiotami.

Po każdym użyciu ręce myj pod bieżącą wodą.

### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczaj wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować:

- kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek.

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

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub,
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 % lub,
- 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 %.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**

Dla ludzi – 1 dzień

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

Jabłka i gruszki – 60 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 następczo:**

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,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku narażenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Wypłukać usta.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....