

Posiadacz zezwolenia:

Agronaturalis Ltd, Suite B, Crown House, 2 Southampton Road, Ringwood, BH24 1HY, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1425 470 044, fax: +44 1425 489 576, e-mail: info@apc.eu.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów; tel.: 48 66 80 471, fax: 48 66 80 486, e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl

Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

ARMICARB SP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:
wodorowęglan potasu - 850 g/kg (85%)

Zezwolenie MRiRW Nr R-1/2014 zr z dnia 07.01.2014 r.

I OPIS DZIAŁANIA

ARMICARB SP jest środkiem grzybobójczym w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie jabłoni przed parchem jabłoni w sadach produkcyjnych. Armicarb SP przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ

parch jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w odstępach co 8 – 10 dni w zależności od potrzeby.

Środek można stosować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego (BBCH 07-91) przed spodziewanymi infekcjami aż do jednego dnia przed zbiorem owoców, [za wyjątkiem okresu kwitnienia.](#)

Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości drzew.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

Uwagi:

- W zależności od warunków panujących w trakcie zabiegu, szczególnie przy wyższych stężeniach cieczy użytkowej, na niektórych odmianach mogą pojawić się objawy

plamistości lub brązowienia liści. Dlatego zaleca się stosowanie środka w minimum 500 l wody/ha i wykonanie testu kontrolnego na 10-14 dni przed zastosowaniem środka, w celu sprawdzenia czy opisane symptomy występują. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z posiadaczem zezwolenia lub podmiotem odpowiedzialnym za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin.

- Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie drzew cieczą użytkową.
- Środka nie stosować w temperaturze poniżej 5°C oraz w temperaturze powyżej 25°C.
- Skuteczność działania środka może być ograniczona w warunkach bardzo niskiej wilgotności powietrza lub po opadach wyższych niż 20 mm.
- Substancja czynna środka charakteryzuje się wielostronnym mechanizmem działania przeciwko sprawcy parcha jabłoni, jednak w celu uniknięcia zjawiska odporności, program zwalczania parcha uzupełnić odpowiednimi fungicydami o innym mechanizmie działania.
- W przypadku bardzo silnej presji patogena działanie środka może okazać się niewystarczające dlatego zaleca się zastosowanie środka o innym mechanizmie działania.
- Postępować zgodnie z dobrze pojętymi zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej.

III PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować łącznie z:

- środkami ochrony roślin w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC),
- adjuwantami,
- środkami zawierającymi miedź (możliwa fitotoksyczność),
- nawozami płynnymi,
- środkami mogącymi modyfikować pH cieczy użytkowej.

IV SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Nie dodawać żadnych środków zwilżających lub powierzchniowo czynnych.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

V ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji):

nie dotyczy.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu):

nie dotyczy.

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):

jabłoń - 1 dzień.

4. 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.

5. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać pyłu środka.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

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.

VI PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

VII PRZECHOWYWANIE

ARMICARB SP jest środkiem bardzo higroskopijnym. W czasie magazynowania mogą powstawać w opakowaniu zbrylenia środka, które są dobrze rozpuszczalne w wodzie i nie mają wpływu na skuteczność jego działania.

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, w pomieszczeniach prawidłowo wentylowanych, wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0 °C i nie wyższej niż 30 °C, z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -