

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/ortus-05-sc-zwalcza-przedziorki-i-szpeciele-20ml-agrecol-p-7743.html>



## ORTUS 05 SC zwalcza przedziorki i szpeciele 20ml Agrecol

Cena brutto	<b>19,90 zł</b>
Cena netto	<b>18,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Agrecol Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

#### ORTUS 05 SC zwalcza przedziorki i szpeciele 20ml Agrecol

- zwalcza przedziorki i szpeciele
- środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

#### Opakowanie: 20ml

**ORTUS 05 SC jest środkiem przedziorkobójczym** w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania przedziorków i szpecieli w uprawach jabłoni, gruszy, śliwy, agrestu, maliny, porzeczki białej, porzeczki czerwonej, porzeczki czarnej, truskawki, winorośli, uprawianych pod osłonami: cukinii, oberżyny, papryki, pomidora, ogórka, uprawianych w gruncie i pod osłonami roślin ozdobnych oraz w szkółkach leśnych drzew liściastych i iglastych. Zwalcza wszystkie ruchome stadia rozwojowe przedziorków. Ortus 05 SC zwalcza nie tylko przedziorki, ale także inne roztocza, do których należą: **porzewiacz jabłoniowy, podskórnik gruszowy i wzdymacz gruszowy, roztocz truskawkowiec, porzewiacz śliwowy, wielkopąkowiec porzeczkowy**. Środek Ortus 05 SC działa na owady kontaktowo, czyli po zetknięciu się cieczy roboczej ze szkodnikiem, a także żołądkowo, czyli po zjedzeniu substancji przez szkodnika.

Zawartość substancji czynnej: fenpiroksymat (związek z grupy fenoksypirazoli) – 51,2 g/l (5,02%)

#### Jak zwalczyć przedziorka?

Zwalczanie przedziorka jest dość trudne i uciążliwe, ale przy zastosowaniu się do kilku zasad z pewnością uda się zwalczyć tego szkodnika. Do zwalczania przedziorków stosuje się specjalistyczne środki przedziorkobójcze – akarycydy, do których należy Ortus 05 SC. Stosowanie niektórych preparatów zwalczających owady (insektycydów) nie daje pożądanych efektów, za wyjątkiem tych insektycydów, które mają stwierdzone działanie na przedziorki. Akarycydy zawierają substancje aktywne o innych mechanizmach działania, dostosowanych do unieszkodliwiania przedziorków. Odmierzając dawki środka należy stosować się do zaleceń zawartych w etykiecie (do pobrania poniżej). Dawka powinna być dokładnie taka jak wskazana przez producenta w etykiecie. Obniżanie dawki środka może spowodować uodpornienie się przedziorków na stosowaną substancję czynną. Co stanowi późniejszy problem w dobraniu środka zwalczającego te szkodniki. Choć przedziorków często nie widać gołym okiem to mimo wszystko należy dokładnie obserwować uprawiane rośliny, w celu szybkiego wykrycia i jak najszybszego zastosowania środka. Obecność przedziorków można stwierdzić po uszkodzeniach roślin – drobnych, żółtych punkcikach na liściach, powstających podczas wysysania soków roślinnych, a także po pozostawionych delikatnych niteczkach przędzy na roślinach. Gdy tylko na wiosnę zacznie się robić ciepło, przedziorki wylęgają się z jaj zimujących, jest to sygnał aby rozpocząć walkę z tymi uporczywymi szkodnikami.

U przedziorków występuje kilka-kilkanaście pokoleń w ciągu sezonu, bardzo szybko się rozmnażają i nawet kilka osobników, które przeżyją mogą odtworzyć populację. Dlatego zwalczanie przedziorka na roślinach, należy powtarzać, stosując środki o substancjach czynnych należących do różnych grup chemicznych. Jeżeli będziemy stosowali ciągle ten sam środek, przedziorki również mogą się uodpornić. Warto wiedzieć, że przedziorki z reguły żerują na spodniej stronie liści lub w zakamarkach roślin, więc aby zwalczyć przedziorki należy preparat rozprowadzać dokładnie na roślinie, również na spodniej stronie liści.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Zwalczanie przedziorków najlepiej przeprowadzić opryskiem ultra drobnokroplistym. Aby uzyskać tego rodzaju oprysk, należy zmienić dyszę opryskiwacza lub wyregulować dyszę w przypadku dysz regulowanych. Tak drobny oprysk dokładnie pokryje cieczą roboczą bardzo małe szkodniki. Aby zwiększyć przyczepność środka, a tym samym jego skuteczność środek ochrony roślin można połączyć z adiuwantem, np. Silcol.

---

**Numer wpisu do rejestru 24/70/7605**

*Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabywanie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.*