

Dicarzol[®]

TAK RYSUJE SIĘ PRZYSZŁOŚĆ WCIORNASTKA



CZARNO

Dicarzol[®] 10 SP
Dicarzol[®] 50 SP

Dicarzol 10 SP oraz **Dicarzol 50 SP** są insektycydami zawierającymi formetanat, substancję czynną stosowaną w wielu krajach na świecie, z doskonałymi wynikami.

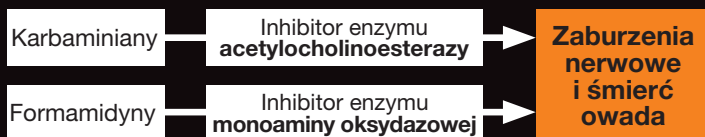
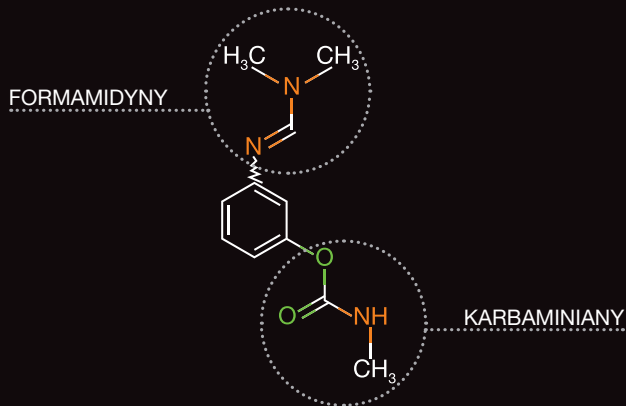
Dicarzol należy do grupy chemicznej karbaminianów, ale reprezentuje także grupę formamidyn, która zapewnia podwójny mechanizm działania dla zwalczania wszystkich mobilnych form wciornastków (larw i osobników dorosłych).

AGROSIMEX

Gowan[®]
CROP PROTECTION LIMITED

www.agrosimex.pl

Dicarzol®



Powyższy schemat przedstawia dwa mechanizmy działania. Drugi mechanizm (formamidyny) różni się od innych dostępnych na rynku pestycydów, czyniąc **Dicarzol** doskonałym komponentem w strategii zwalczania odporności, ponieważ działa jak gotowa mieszanina dwóch insektycydów o różnych mechanizmach działania.

Co to jest Dicarzol?

- insektycyd o działaniu kontaktowym i żołądkowym
- zapewnia maksymalną skuteczność przeciwko wszystkim mobilnym formom wciornastków (larwy i osobniki dorosłe)
- najlepszy preparat w swojej klasie o sprawdzonym działaniu
- o natychmiastowym efekcie zwalczania tzw. „knock-down”
- doskonale narzędzie w strategii antyodpornościowej, w miejscach gdzie występuje odporność na wciornastki
- działa również w wysokich temperaturach
- preparat o dobrej trwałości działania
- preparat w formie torebek rozpuszczalnych w wodzie: praktyczne – łatwe dozowanie, maksymalne bezpieczeństwo dla użytkownika, brak nieprzyjemnych zapachów, brak odpadów niebezpiecznych do utylizacji.

Dicarzol jest kompatybilny w mieszaniu z innymi preparatami.

Jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

Nie należy mieszać go z wapniem lub innymi związkami z wysokim pH > 8 – nie jest stabilny w roztworze wysokoalkalicznym.

Do **Dicarzolu** można dodać fruktozę w celu podwyższenia skuteczności.

Zastosowanie

Dicarzol 10 SP

Rośliny, na które środek ochrony roślin może być stosowany:

Rośliny warzywne:

- pomidor w uprawie pod osłonami typu szklarnia
- oberżyna w uprawie pod osłonami typu szklarnia

Dawka: 0,55 %

550 g środka 100 l wody

Dicarzol 50 SP

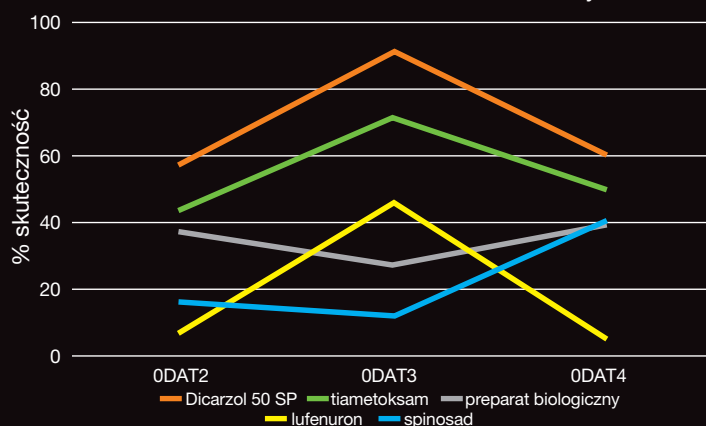
Rośliny, na które środek ochrony roślin może być stosowany:

Rośliny ozdobne doniczkowe (m.in. begonia, figowiec, fiołek afrykański) w uprawie pod osłonami typu szklarnia
Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty (m.in. chryzantema, gerbera, róża) w uprawie pod osłonami typu szklarnia

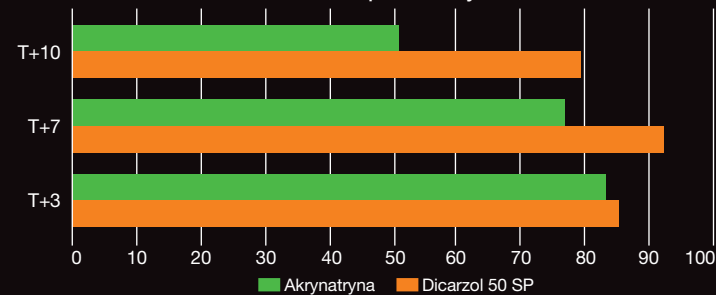
Dawka: 0,03 %

30 g środka 100 l wody

Skuteczność Dicarzol 50 SP w szklarniach – rośliny ozdobne.



Skuteczność Dicarzol 50 SP – pomidory.



Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.