

POLLINUS

ATRAKTANT WABIĄCY PSZCZOŁY

NR PZH/HT-0673/2000

450 g/l substancji allelochemicznych

Pollinus jest oryginalną kompozycją czterech związków zapachowych pochodzenia roślinnego. Środek ze względu na walory zapachowe służy przywabianiu pszczół do roślin, których kwiaty są mało atrakcyjne. Zastosowanie Pollinusa w efektywny sposób podnosi atrakcyjność kwiatów różnych roślin i przyczynia się do zwiększenia wydajności pracy pszczół i innych owadów zapylających, w następstwie czego uzyskuje się wzrost wielkości i jakości plonu.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Podstawowymi sensorami u pszczół są ich zmysły zapachu, wyglądu, smaku i dotyku. Pszczoły wydzielają feromony, które regulują ich życie socjalne. Pszczoła-zwiadowczyni wydziela feromon, który wskazuje drogę pszczołom – zapylaczkom. Pollinus imituje ten feromon i tym samym przywabia pszczołę zwiadowczynię oraz pszczoły-zapylaczki do odwiedzania kwiatów roślin, których kwiaty są mało atrakcyjne ze względu na wygląd i zapach.

Zastosowanie Pollinusa zwiększa aktywność zbierania pyłku przez pszczoły, ma wpływ na lepsze zapylenie roślin, a tym samym na zwiększenie plonu.

STOSOWANIE

Zalecana dawka środka Pollinus – 1 l/ha

Zalecana ilość wody:

400 l/ha – ogórki i inne dyniowate, plantacje nasienne cebuli, marchwi, selera, rzodkiewki

600 l/ha – uprawy sadownicze, np. plantacje truskawek, wiśnie i grusze

Najlepsze wyniki zwyżki plonu w wyniku zwiększenia aktywności pszczół uzyskuje się wykonując 2 zabiegi opryskiwania w momencie kwitnienia roślin. Pierwsze opryskiwanie plantacji zaleca się na początku kwitnienia roślin (ok.10% otwartych kwiatów), drugi zabieg należy wykonać w pełni kwitnienia, gdy ok.90% kwiatów jest otwartych.

Dobre rezultaty można osiągnąć wykonując 1 zabieg opryskiwania w momencie, gdy na plantacji rośliny są w pełni kwitnienia (ok.80 % otwartych kwiatów).

Zabieg opryskiwania należy wykonać rano, w czasie ładnej pogody.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przechowywać pod zamknięciem, z dala od dzieci.

W czasie pracy z preparatem nie jeść, nie pić i nie palić.

Używać ubrania ochronnego, odpowiednich rękawic ochronnych i ochrony oczu/ twarzy.

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

POLLINUS	
zawiera: związki terpenowe (substancje allelochemiczne) 450 g/l	
<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p style="text-align: center;">Drażniący N</p>  <p style="text-align: center;">Niebezpieczny dla środowiska</p>	<p>Działa drażniąco na oczy i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w - środowisku wodnym</p> <p>Chronić przed dziećmi Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.</p>
<p>Producent: Arysta LifeScience S.A.S., 64150 Nogueres, Route d'Artix, Francja</p> <p>Podmiot wprowadzający nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o.; ul. Przasnyska 6B; 01-756 Warszawa tel.: (022) 866 41 80; fax: (022) 866 41 90</p>	

Zawartość netto:

Nr partii:

Data ważności: 2 lata