

POLLINUS

ATRAKTANT WABIĄCY PSZCZOŁY

Atest Nr PZH/HT-2504/2011

POLLINUS jest oryginalną kompozycją czterech związków zapachowych pochodzenia roślinnego. Preparat ze względu na walory zapachowe służy przywabianiu pszczół do roślin, których kwiaty są mało atrakcyjne lub gdy wokół plantacji wymagającej zapylenia znajdują się kwitnące rośliny konkurencyjne. Zastosowanie preparatu **POLLINUS** w efektywny sposób podnosi atrakcyjność kwiatów 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.

Zastosowanie preparatu **POLLINUS** zwiększa aktywność zbierania pyłku przez pszczoły oraz ma wpływ na lepsze zapylenie roślin.

STOSOWANIE

Preparat **POLLINUS** można stosować w uprawie roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych.

Zalecana dawka preparatu **POLLINUS** – 1 l/ha

Zalecana ilość wody:

-400 l/ha – rzepak ozimy i jary, gorczyca, lucerna i inne rośliny rolnicze

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

600 l/ha – jabłonie, wiśnie, grusze, porzeczki, truskawki i inne rośliny sadownicze

Preparat **POLLINUS** należy stosować w czasie kwitnienia roślin. Zaleca się wykonanie 1-2 zabiegów opryskiwania. Najlepsze wyniki uzyskuje się wykonując 2 zabiegi opryskiwania - 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.

Można również wykonać 1 zabieg opryskiwania w momencie, gdy na plantacji rośliny są w pełni kwitnienia (ok. 80% otwartych kwiatów).

Dobre wyniki w uprawach polowych można uzyskać stosując **POLLINUS** pasowo - co drugą ścieżkę technologiczną (dawka 0,5 l/ha w 200 l wody).

Preparat stosować w formie roztworu wodnego za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin, najlepiej techniką oprysku drobnokroplistego. Oprysk powinien zapewnić całkowite pokrycie roślin cieczą. Zabieg opryskiwania należy wykonać rano, w czasie ładnej pogody.

POLLINUS

Zawiera substancje allelochemiczne (geraniol, cytral, anetol, linalol) - 500 g/l



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Chronić przed dziećmi.
Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież
Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Producent:
Arysta LifeScience S.A.S., 64150 Nogueres, Route d'Artix, Francja

Podmiot wprowadzający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o.; ul. Przasnyska 6B; 01-756 Warszawa
tel.: 22 866 41 80; fax: 22 866 41 90

Zawartość netto:

Nr partii:

Data ważności: 3 lata