

#### NIE WOLNO :

- \* Umieszczać pułapek przy ścianach lub w innych miejscach , gdzie zawirowania powietrza mogłyby przyczynić się do wyznaczenia mylącego szlaku wabienia ;
- \* Umieszczać pułapek obok otwartych okien, drzwi lub przewodów wentylacyjnych , gdzie ruch powietrza przynosiłby opary feromonów poza budynek i obszar walki ze szkodnikami .

Jeżeli podejrzewa się, że na terenie, który ma być monitorowany , obecne są omacnice spichrzanki (*Plodia interpunctella* ) zaleca się rozmieszczenie wabików feromonowych np. SP-Lokator albo na 48 godzin przed rozstawieniem Lejkowej pułapki, albo też oczekanie 48 godzin , zanim pułapki osiągną optymalny efekt wabienia tego gatunku owadów. Jeżeli *Plodia* ma być głównym szkodnikiem , który będzie monitorowany, zaleca się stosowanie konkretnego wabika feromonowego.

#### WYMIANA WABIKÓW FEROMONOWYCH I KONSERWACJA PUŁAPEK :

Wabiki powinny być wymieniane co 6 tygodni lub wcześniej . Należy się pozbyć zużytej saszetki z kontrolowanego obszaru. Nie wolno majstrować przy zamkniętym dozowniku – powinien zostać zastosowany dokładnie w takiej formie , w jakiej znajduje bezpośrednio po wyjęciu z saszetki. Lepy będące w obudowie powinny zwykle być wymieniane wraz z wymianą wabików. W przypadku złapania się wielu owadów , lub pogorszeniu się jakości powierzchni klejącej ze względu na zapylenie , lepy należy wymienić na nowe , najkorzystniej zastosować lep płaski lub lep kurtyna „BROS” produkowany przez firmę „Sigma” w Poznaniu.. Zaleca się usuwanie złapanych owadów. Zaleca się usuwanie złapanych owadów oraz wszelkich zanieczyszczeń przy każdej kontroli pułapki . Wszystkie zużyte dozowniki feromonów oraz pułapki kartonowe muszą zostać usunięte z obszaru objętego walką ze szkodnikiem.

#### OBSERWACJE I REJESTROWANIE DANYCH:

W przypadku występowania niskiej populacji szkodników, ilość złapanych owadów powinna być rejestrowana co tydzień, jednakże w obszarach występowania większych populacji , rejestracja powinna być przeprowadzana częściej. Należy zapisywać ilość złapanych owadów w karcie przeglądu pułapki feromonowej na mkliki, z zaznaczeniem rozmieszczenia każdej pułapki, a następnie zachować zapisy w dokumentacji Programu Zwalczania Szkodników, dla celów późniejszego porównania i określenia miejsc występowania szkodnika. Podczas dłuższego stosowania pułapek, obsługujące je osoby mogą ustalić konkretne obszary , gdzie dochodzi do nowych infestacji mklika, lub też miejsca szczególnie narażone na występowanie szkodnika, będą to miejsca , w których można zastosować odpowiednie środki zaradcze.

#### UWAGA:

W celu uniknięcia pogorszenia wydajności systemu pułapek, zdecydowanie zaleca się stosowanie pułapek wyłącznie dla wyżej wymienionych gatunków owadów. Nigdy nie należy używać w pułapkach dwóch wabików na różne gatunki szkodników.

#### ZALECENIA DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA I OBCHODZENIA SIĘ Z DOZOWNIKAMI FEROMONÓW DO ZWALCZANIA MOLI Z RODZAJU EPHESTIA / PLODIA.

\*Dozowniki feromonów są dostarczane przez AgriSense-BCS Ltd w oznaczonych , gązosczielnych saszetkach z podanym kodem serii.

\*Dozowniki feromonów są dostarczane w zestawie Lejkowej pułapki na mkliki ( 4 szt.), lub oddzielnie jako część wymienna pułapki lejkowej . Dozowniki oraz zestawy powinny być przechowywane w dobrych warunkach , w temperaturze nie przekraczającej 15°C. W tych warunkach dozowniki oraz zestawy zachowują swą aktywność oraz zdolność wabienia przez co najmniej 12 miesięcy.

\* Hurtowe przechowywanie dozowników przez okres do 18 miesięcy jest możliwe w przypadku ich schłodzenia do temperatury 4°C lub niższej. Nie zalecamy przechowywania dozowników przez dłuższy czas niż podany powyżej - nawet w warunkach schłodzenia .

\*Dozowniki feromonów – wabiki AgriSense mają znany i oznaczony okres aktywności po otwarciu saszetki. Po upływie podanego czasu, dozowniki feromonów powinny zostać wymienione na świeże. Aby uniknąć zakłócenia wabienia przez nowe –wymienione wabiki, stare dozowniki należy całkowicie z obszaru dezynsekcji i zniszczyć.

Etykieta z instrukcją obsługi

## LEJKOWA PUŁAPKA FEROMONOWA NA MKLIKI



Mklík męczy



LEJKOWA PUŁAPKA FEROMONOWA NA MKLIKI PRZEZNACZONA JEST DO STOSOWANIA W MAGAZYNACH ZBOZOWYCH ZAKŁADACH PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO , MŁYNACH, PIEKARNIACH, CUKIERNIACH , SKLEPACH ORAZ WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH GDZIE PRZECHOWYWANA JEST MĄKA I JEJ PRZETWORY.

W PUŁAPCE ZNAJDUJE SIĘ FEROMON SAMICZY MKLIKA. PUŁAPKA WABI SAMCE MKLIKA I SŁUŻY DO MONITOROWANIA.

Należy złożyć pułapkę zgodnie z przedstawioną Instrukcją Montażu. Otworzyć szczelnie zamkniętą saszetkę i wycisnąć zawartość zasobnika z feromonami na pokrywkę . Usunąć pustą saszetkę z miejsca, w którym będzie prowadzone monitorowanie . Wymieniać pojemniki co 6 – 8 tygodni. Zużyte pojemniki usuwać z miejsca monitorowania. **UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE POJEMNIKÓW FIRMY AGRISENSE.**

**Do wyeliminowania ryzyka wydostawania się mklików z pułapki w trakcie otwierania pojemnika ( podczas kontroli) można zastosować wodę z niewielką ilością detergentu do poziomu 25 mm do wewnątrz pułapki , ewentualnie włożyć do środka pułapki lep płaski.**

Stosować co najmniej 1 pułapkę na każde 100 mkw. powierzchni. Pojemniki zawieszać na wysokości głowy, w miejscach łatwo dostępnych do kontroli , jednak z dala od ruchu pojazdów i ciągów komunikacyjnych. Stosować w miejscach znacznej infestacji. **NIE UMIESZCZAĆ PUŁAPEK** w pobliżu otwartych okien , drzwi lub kanałów wentylacyjnych , gdzie ciąg powietrza spowoduje przewiew feromonów z miejsca monitorowania .

Niezwykle istotne jest regularne dokonywanie kontroli pułapek oraz przechowywanie zapisów pomiarów . Przy niewielkiej ilości odłowionych owadów pułapki powinny być poddawane kontroli co 2 – 3 tygodnie; natomiast w miejscach gdzie jest ich dużo lub w miejscach szczególnie narażonych na infestację istotne jest dokonywanie kontroli co tydzień.

WZÓR DEZ-DER WZÓR