

ŻÓLTE NACZYNIE Z UCHWYTEM NA STOJAK TRAP-02

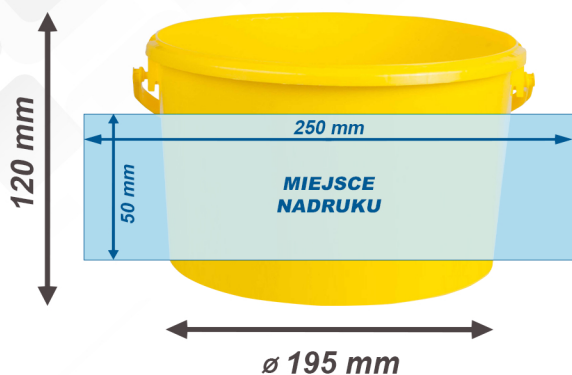


Żółte naczynie TRAP - pomoc w zwalczaniu szkodników

| SKODNIK | MONITORING | PRÓG SZKODLIWOŚCI |
|---------------------|-----------------------|--|
| chowacz galasówek | wrzesień, październik | 2-3 szt. w ciągu 3 dni w żółtym naczyniu |
| chowacz brukwiacek | marzec | 10 szt. w ciągu 3 dni w żółtym naczyniu |
| chowacz czterozębny | marzec, kwiecień | 20 szt. w ciągu 3 dni w żółtym naczyniu |
| ślodyszek rzepakowy | kwiecień | 1-2 szt. chrząszczy na 1 roślinie |



POLE NADRUKU / WYMIARY



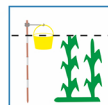
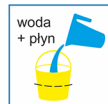
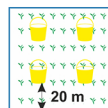
ZASADY UŻYTKOWANIA

Naczynie powinno być umieszczone na polu tuż po wysiewie rzepaku na jesień i po stopnieniu ostatnich śniegów na wiosnę około 20 m w głąb, licząc od brzegu pola, zawsze na wysokości wierzchołków roślin. Na każdą plantację zaleca się użycie co najmniej 4 naczyń.

Do połowy wysokości naczynia należy wlać wodę wraz z odrobiną płynu do mycia naczyń. Dodatek detergentu powoduje zmniejszenie napięcia powierzchniowego wody, dzięki czemu szkodniki łatwiej się w niej zanurzają.

Codziennie należy prowadzić monitoring tzn. liczyć zatopione szkodniki i odczytywać próg szkodliwości z nadrukowanej na naczyniu tabeli oraz każdorazowo wymieniać wodę w pojemniku.

Żółte naczynie montujemy na kiju i podnosimy wraz z rosnącym rzepakiem. Po przekroczeniu progu szkodliwości należy podjąć decyzję o ewentualnym oprysku. Żółte naczynie pomaga diagnozować szkodliwość owadów takich jak: chowacz, ślodyszek rzepakowy oraz przyszczarek kapustnik.



W ZESTAWIE



ŻÓLTE
NACZYNIE



WIESZAK MOCUJĄCY
NA RURKĘ/KIJ
Ø 20-24 mm

MOŻLIWOŚCI ZNAKOWANIA

- Indywidualny nadruk kolorowego logo



PAKOWANIE

| Ilość | Waga |
|-----------|--------|
| 120 szt. | 24 kg |
| 1440 szt. | 294 kg |

