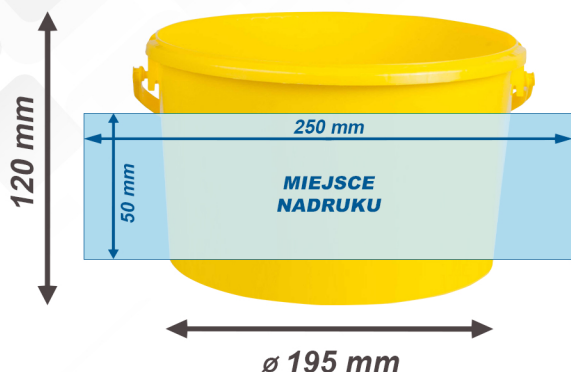


ŻÓLTE NACZYNIE TRAP-01



SZKODNIK	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
słodyszek rzepakowy	kwiecień	1-2 szt. chrząszczy na 1 roślinie

POLE NADRUKU / WYMIARY



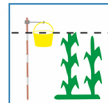
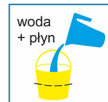
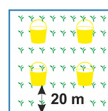
ZASADY UŻYTKOWANIA

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 pomagają diagnozować szkodliwość owadów takich jak: chowacz, słodyszek rzepakowy oraz przyszczarek kapustnik.



W ZESTAWIE



ŻÓLTE
NACZYNIE

MOŻLIWOŚCI ZNAKOWANIA

- Indywidualny nadruk kolorowego logo



PAKOWANIE

Ilość	Waga
120 szt.	20 kg
1440 szt.	250 kg

