



## Wrotycz [5 L]

Wrotycz to naturalny, ekologiczny preparat mikrobiologiczny na bazie ekstraktu z procesu fermentacji wrotyczu z bakteriami lactobacillus i bacillus, do stosowania w trawnikach, uprawach roślin...

Wrotycz to naturalny, ekologiczny preparat mikrobiologiczny na bazie ekstraktu z procesu fermentacji wrotyczu z bakteriami lactobacillus i bacillus, do stosowania w trawnikach, uprawach roślin ozdobnych, owocowych i warzywnych, przeznaczony do zniechęcania występujących w glebie szkodników, takich jak pędraki, nicienie, opuchlaki i drutowce. Preparat swoją skuteczność zawdzięcza charakterystycznemu zapachowi oraz pozostałym substancjom aktywnym, co stwarza nieatrakcyjne warunki do bytowania szkodników, zmuszając je do wyjścia na powierzchnię, gdzie wzbudzają zainteresowanie ptactwa. Preparat należy stosować w formie podlewania na wilgotną glebę w dni pochmurne lub wieczorem, od wiosny do jesieni. Zaleca się wykonanie trzech zabiegów w odstępach 7 - 10 dni. Produkt bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

### Wybrane zastosowanie preparatu Wrotycz:

Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
trawniki, uprawy roślin ozdobnych, owocowych i warzywnych	I zabieg: 20 ml preparatu w 1 L wody II i III zabieg: 10 ml preparatu w 1 L wody (50 ml preparatu wystarcza średnio na 5 m <sup>2</sup> powierzchni)	pędraki, opuchlaki, drutowce, nicienie

**Skład:** ekstrakt z procesu fermentacji wrotyczu z bakteriami lactobacillus i bacillus

**Rejestracja:** Produkt do stosowania zarówno przez użytkowników amatorskich jak i profesjonalnych

**Zalecany termin stosowania:** marzec - wrzesień