

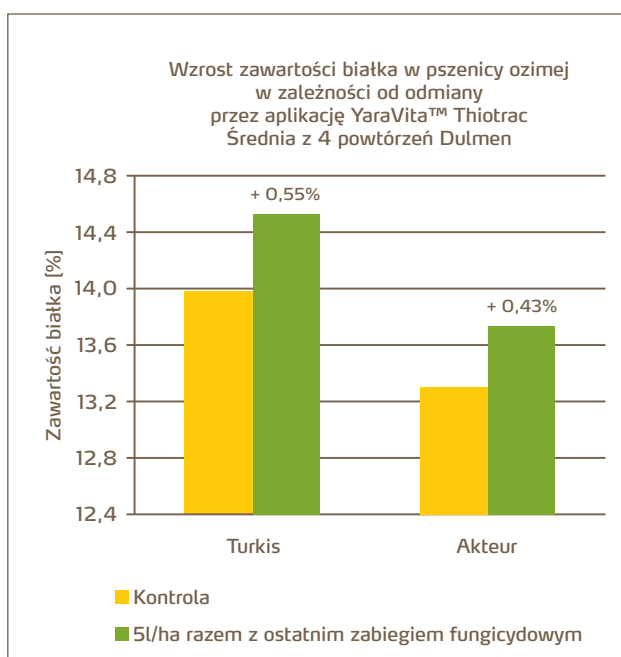
# YaraVita™ Thiotrac w trosce o jakość zbóż

## Zalecenia bieżące

W celu uzyskania pszenicy jakościowej niezbędne jest prawidłowe nawożenie azotem i siarką. Na wielu plantacjach można stwierdzić niedobory siarki w tkance roślinnej. Siarka jest w ograniczonym stopniu mobilna w roślinie, dlatego jej niedobory występują w najmłodszych częściach roślin, w przeciwieństwie do azotu, gdzie objawy niedoborów możemy

zaobserwować na najstarszych częściach rośliny. Liść flagowy odpowiada za 70% plonu. W związku z tym teraz jest właściwy termin, aby zastosować YaraVita™ Thiotrac z ostatnim zabiegiem fungicydowym.

YaraVita™ Thiotrac zawiera szereg substancji, które zabezpieczają produkt przed zmywaniem oraz poprawiają wchłanianie nawozu przez rośliny, gwarantując tym samym jego długotrwałe działanie.



### Zalecenia dotyczące stosowania:

5 l/ha razem z ostatnim zabiegiem fungicydowym

### Możliwość mieszania z pestycydami i nawozami dolistnymi

YaraVita™ Thiotrac można stosować razem z wieloma preparatami, dzięki czemu łatwo daje się zastosować z innymi zabiegami ochronnymi bez dodatkowych nakładów. Chcesz upewnić się co do możliwości mieszania YaraVita™ Thiotrac z innymi preparatami – odwiedź: [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com)

W przypadku pytań prosimy skontaktować się z nami.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce odzwierciedlają nasz aktualny stan wiedzy, ale nie może to być jedyne rozwiązanie. Nie ponosimy odpowiedzialności za zastosowanie tych zaleceń, gdyż w każdym indywidualnym przypadku lokalizacja oraz warunki uprawy podlegają znacznym wahaniom. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić indywidualnej konsultacji.



### YaraVita™ Thiotrac zawiera:

Siarkę (SO <sub>3</sub> )	750 g/l
Azot (N)	200 g/l

Kanister 10 l  
masa netto 13,17 kg

### Przedstawiciele handlowi:

Wojciech Oleniacz	601 634 711
Wojciech Mróz	601 634 713
Waldemar Krzesiwczyk	607 571 750
Wiesław Kocot	605 199 904
Rafał Szczanowicz	665 320 115

### Doradcy agronomiczni:

Wojciech Kopeć	695 331 511
Łukasz Biniek	695 330 007

