



YaraBela™ SULFAN

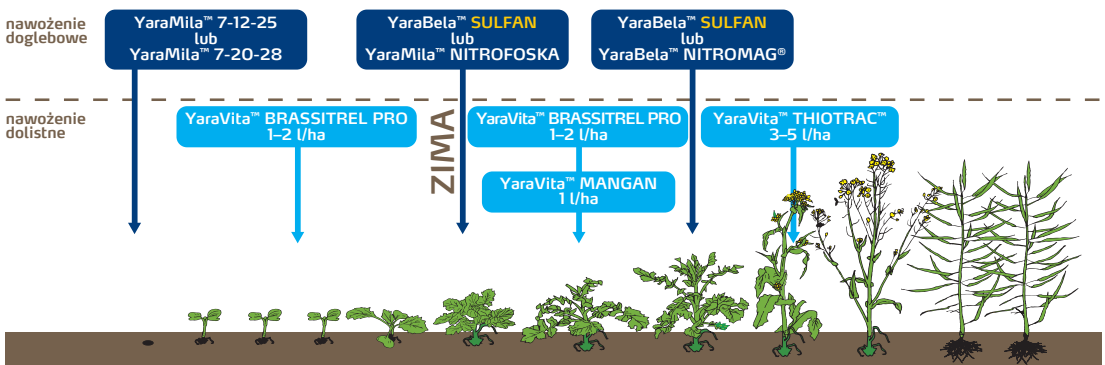
Siarka zwiększa wykorzystanie azotu

Aktualnie bardzo ważnym elementem opłacalności produkcji rolniczej jest efektywne nawożenie azotem. Wpływają na to zarówno czynniki ekonomiczne, jak i ceny nawozów oraz ochrona środowiska, która ma coraz większe znaczenie we współczesnym rolnictwie.

Zastosowanie nawozu **YaraBela™ SULFAN** znacząco podnosi wykorzystanie azotu, skutecznie przemienia zastosowany nawóz w plon.

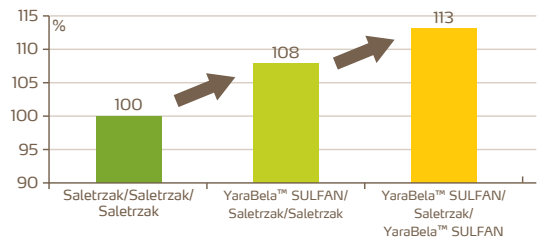
YaraBela™ SULFAN		
24%	N	azot ogólny 12% azot azotanowy (N-NO ₃) 12% azot amonowy (N-NH ₄)
15%	SO ₃	siarka rozpuszczalna w wodzie
12%	CaO	wapń rozpuszczalny w wodzie
1,5%	MgO	magnez rozpuszczalny w wodzie

- **Dwie formy azotu:** azotanowa i amonowa, w optymalnej proporcji gwarantują wysoką skuteczność wykorzystania azotu oraz jego równomierną dostępność po zastosowaniu.
- **Zawartość S:** zaspokaja potrzeby roślin oraz zwiększa wykorzystanie azotu.
- **Zawartość Ca:** zmniejsza zakwaszające działanie azotu.



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.

Wpływ nawożenia siarką na wykorzystanie N (zawartość N w ziarnie) (średnia z 14 doświadczeń na pszenicy ozimej, Niemcy 2008)



Zalety produktu:

- duże, wyrównane granule (ø 3,6 mm);
- frakcja poniżej 1,6 mm – maks. 1%;
- duży ciężar właściwy umożliwiający precyzyjny wysiew, nawet do 42 m;
- granule otoczkowane: nawóz nie wymaga wymieszania z glebą.



YaraBela™ SULFAN

Jakość pszenicy

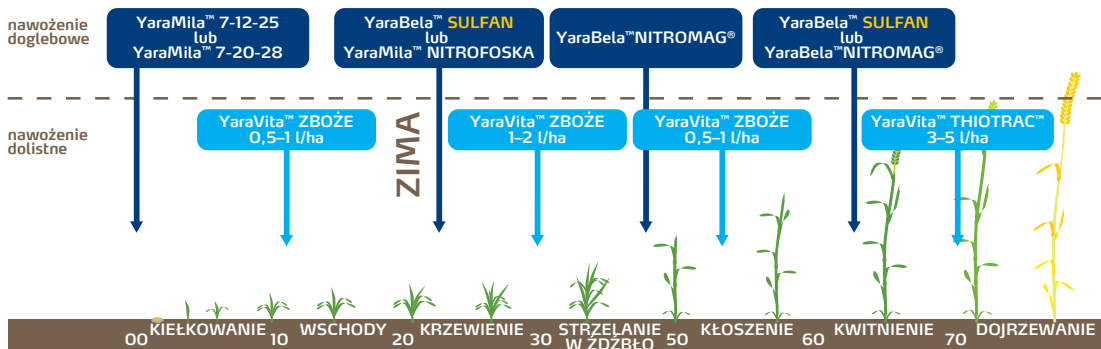
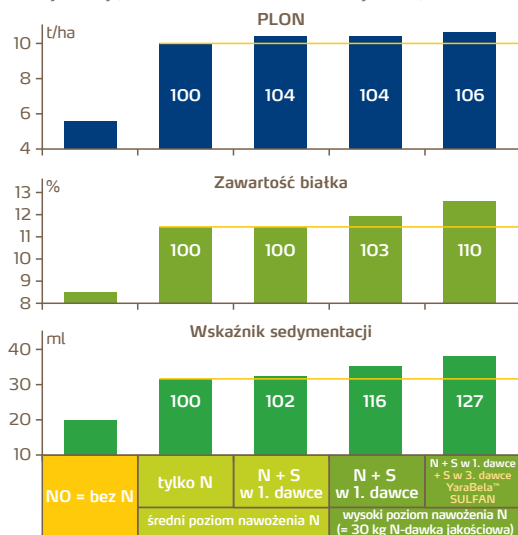
Nawożenie azotem pszenicy ozimej w trzeciej dawce ma na celu poprawę jakości ziarna (dawka „jakościowa”).

Nawożenie siarką w pierwszej dawce zwiększa plon pszenicy oraz podnosi jej jakość (wykres). Zastosowanie YaraBela™ SULFAN w pierwszej oraz trzeciej dawce dodatkowo i znacząco poprawia parametry jakościowe ziarna pszenicy w porównaniu z jednokrotną dawką siarki.

YaraBela™ SULFAN podnosi jakość pszenicy ozimej. Średnia z 8 doświadczeń przeprowadzonych w 2006 roku (wykres) jednoznacznie udowadnia, iż dodatkowa dawka azotu w połączeniu z siarką zastosowana w trzeciej dawce nawożenia pszenicy ozimej w postaci nawozu YaraBela™ SULFAN znacznie podnosi jakość ziarna.



Wpływ różnych strategii nawożenia azotem i siarką na plon i jakość pszenicy ozimej (średnia z 8 doświadczeń, Niemcy 2006)



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.

Yara Poland Sp. z o.o.
ul. Malczewskiego 26
71-612 Szczecin
tel. +48 91 433 00 35
fax +48 91 433 04 34
e-mail: yarapoland@yara.com

www.yara.pl

Poradcy agronomiczni:
Barbara Amroży, tel. +48 695 120 654
Mariusz Pawłus, tel. +48 695 120 656
Przemysław Bujnowski, tel. +48 695 330 025
Marek Tarczyński, tel. +48 695 330 892
Tomasz Szyliński, tel. +48 721 450 116
Adres e-mail Zespołu Agronomów: agronom@yara.com