



Knowledge grows

# RZEPAK ozimy

**YaraMila™**  
**YaraBela™**  
**YaraVita™**

**Doradcy agronomiczni:**

Barbara Amroży, tel. +48 695 120 654  
Mariusz Pawlus, tel. +48 695 120 656  
Przemysław Bujnowski, tel. +48 695 330 025  
Marek Tarczyński, tel. +48 695 330 892

Adres e-mail Zespołu Agronomów: [agronom@yara.com](mailto:agronom@yara.com)

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](mailto:yarapoland@yara.com)

FIRMA Z SYSTEMEM JAKOŚCI CERTYFIKOWANYM PRZEZ DNV GL ISO 9001  
[www.yara.pl](http://www.yara.pl)



Program nawożenia rzepaku wg Yara Poland zakłada dzielenie dawki fosforu i potasu na jesienną i wiosenną. Dzięki temu w przypadku wymarzenia rzepaku rolnik ma możliwość zaoszczędzenia na nawożeniu, gdyż wiosenne nawożenie NPK Yara Poland zaleca wykonywać po wiosennej ocenie przezimowania plantacji. Podział dawki nawozu ma na celu także przeniesienie okresu inwestowania w nawozy częściowo na wiosnę. Dzięki temu plantator ma możliwość poczynienia istotnych oszczędności podczas zakupów nawozów. Pogłównie stosowanie nawozów Yara Mila™ NITROFOSKA na oziminy wczesną wiosną jest możliwe dzięki: dwóm formom azotu ( $\text{NO}_3$ ,  $\text{NH}_4$ ), wysokiej przyswajalności, szczególnie fosforu, który w ponad 90% jest rozpuszczalny w wodzie.

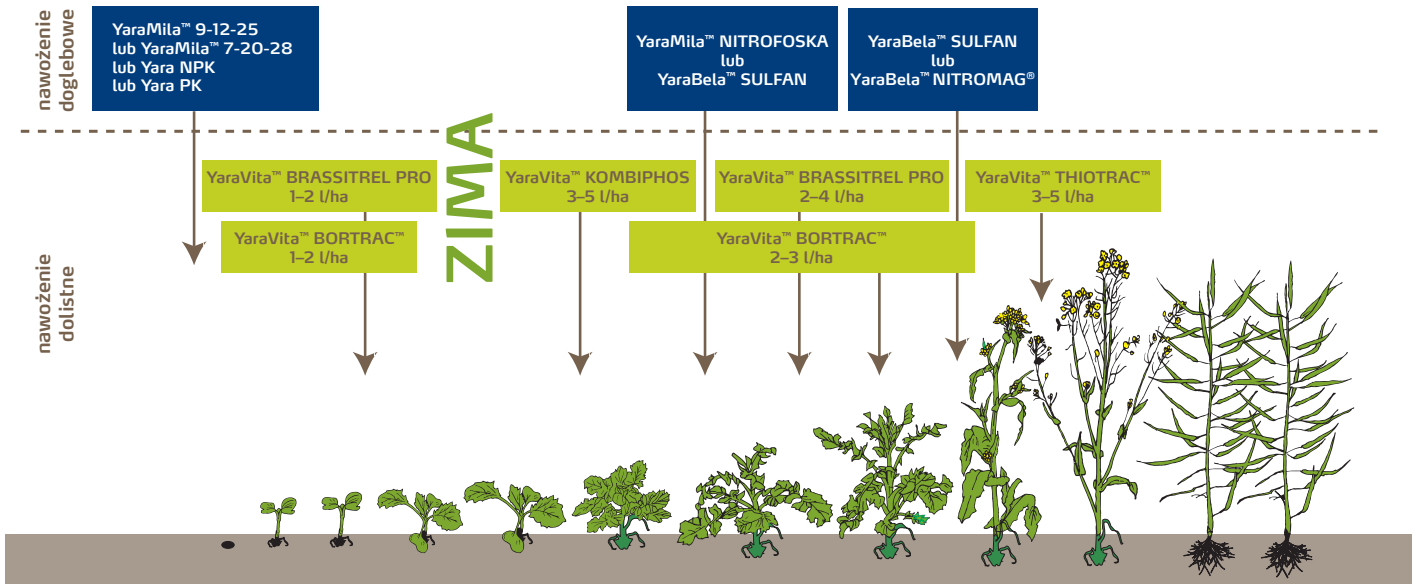


Tabela 1. Wymagania nawozowe (w kg)

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Mn, B
Wymagania na 1 t ziarna					
40–45	20–25	35–45	6–8	8–10	x, xx
Plon ziarna: 4 t/ha					
160–180	75–100	140–180	24–32	30–40	x, xx

x – wskazane nawożenie dolistne; xx – konieczne nawożenie dolistne

Tabela 2. Proponowane dawki i terminy stosowania nawozów przedsiewnych

Termin	Nawóz (do wyboru)	Zasobność w P i K	Dawki (kg/ha)*	Uwagi
Jesień: 1–2 tygodnie przed siewem	Yara NPK 5-10-25 lub Yara NPK 5-10-20 lub Yara NPK 5-14-28 lub Yara PK 15-30	bardzo wysoka i wysoka średnia niska i bardzo niska	150–250 250–300 250–400	Nawozy o szerszym stosunku P:K stosować na glebach ubogich w potas, nawozy o węższym stosunku P:K stosować na glebach ubogich w fosfor i potas
	YaraMila™ 9-12-25 lub Yara NPK 6-12-24 lub Yara NP 12-24	bardzo wysoka i wysoka średnia niska i bardzo niska	200–300 250–350 300–400	
	YaraMila™ 7-20-28 lub Yara PK 18-30 lub Yara PK 20-30	bardzo wysoka i wysoka średnia niska i bardzo niska	150–250 250–300 250–400	

Tabela 3. Proponowane dawki i terminy stosowania nawozów wiosennych – pogłównych

Wiosna	Nawóz (do wyboru)	Dawki (kg/ha)*	Uwagi
Przed ruszeniem wegetacji	YaraMila™ NITROFOSKA YaraBela™ SULFAN	300–600 400–600	W zależności od systemu stosowania fosforu i potasu oraz planowanych dawek azotu
Początek wydłużenia się tądę	YaraBela™ SULFAN YaraBela™ NITROMAG®	250–350	

\* W celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenia zawartości składników pokarmowych w glebie.

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.