



Knowledge grows

# RZEPAK ozimy

YaraMila™

YaraBela™

YaraVera™

YaraVita™

YaraAmplix™



#### 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,

e-mail: [yrapoland@yara.com](mailto:yrapoland@yara.com)

FIRMA Z SYSTEMEM JAKOŚCI CERTYFIKOWANYM PRZEZ DNV GL ISO 9001

[www.yara.pl](http://www.yara.pl)

# System nawożenia z uwzględnieniem YaraMila™ NITROFOSKA – program ACTYVA

Program nawożenia rzepaku wg Yara Poland zakłada dzielenie dawki fosforu i potasu na jesienną i wiosenną. Dzięki temu w przypadku wymarznienia 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. Pogtówne 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.

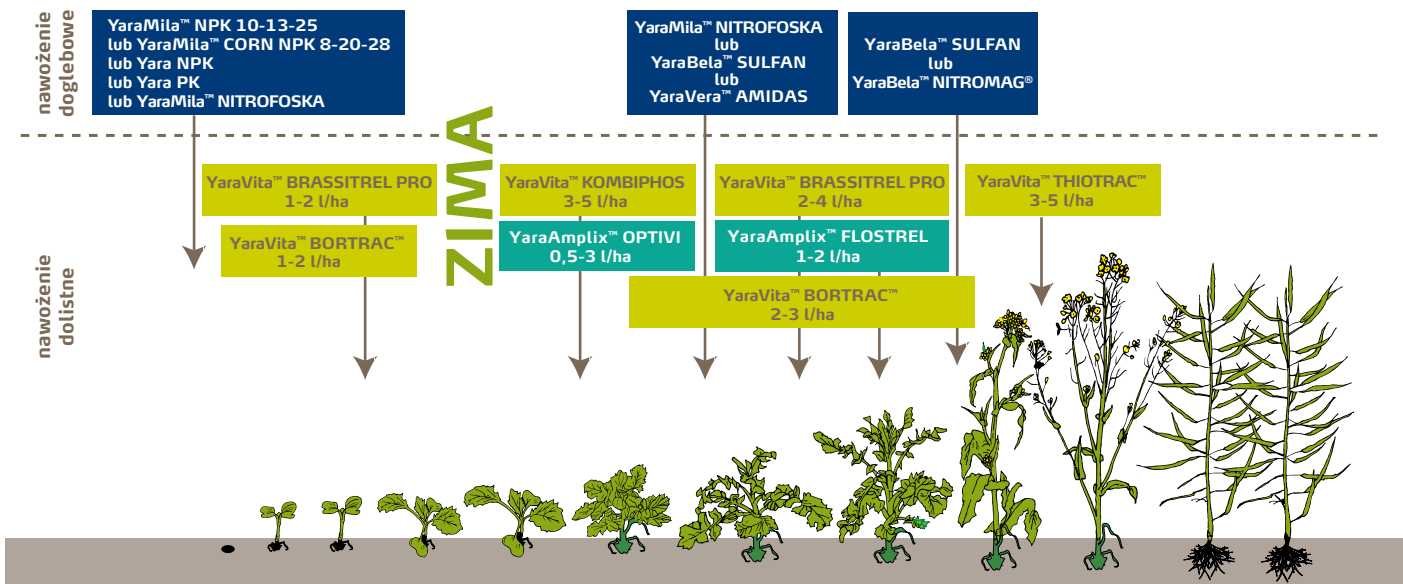


Tabela 1. Wymagania nawozowe (w kg)

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Mn, B
<b>Wymagania na 1 t ziarna</b>					
40-45	20-25	35-45	6-8	8-10	x, xx
<b>Plon ziarna: 4 t/ha</b>					
60-180	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 przedsięwziętych i pogtównych do zastosowania jesienią

Termin	Nawóz (do wyboru)	Dawki (kg/ha)*	Uwagi
Jesień: 1-2 tygodnie przed siewem	YaraMila™ NPK 10-13-25 YaraMila™ CORN NPK 8-20-28 Yara PK 21-30	200-350	Dawkę nawozu startowego należy ustalić w oparciu o zasobność stanowiska.
Jesień pogtównie	YaraMila™ VIKING NPK 14-14-21 YaraMila™ NPK 16-16-16	200-300	

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

Termin	Nawóz (do wyboru)	Dawki (kg/ha)*	Uwagi
Przed ruszeniem wegetacji	YaraMila™ POWER NPK 20-7-10 YaraBela™ SULFAN	300-600 400-600	W zależności od systemu stosowania fosforu i potasu oraz planowanych dawek azotu
Początek wydłużenia się todyg	YaraBela™ SULFAN YaraBela™ NITROMAG®	250-350	
Jesienią lub przed ruszeniem wegetacji	YaraVera™ AMIDAS	100-250	

\* 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.