



Knowledge grows



YaraBela™

YaraMila™

YaraVera™






YaraVita™

Wysokiej jakości produkty
i kompetencja w nawożeniu








YaraBela™, YaraVera™ – nawozy azotowe

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	N ogółem	N-NO ₃	N-NH ₄	N-NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃
 <p>YaraBela™ NITROMAG Saletra wapniowo-amonowa</p>	27,0	13,5	13,5	—	—	—	4,0	7,0	—
 <p>YaraBela™ SULFAN Saletra wapniowo-amonowa</p>	24,0	12,0	12,0	—	—	—	—	12,0	16,25
 <p>YaraBela™ EXTRAN 33,5 Saletra amonowa granulowana 33,5 % N</p>	33,5	16,9	16,6	—	—	—	—	—	—
 <p>Yara SUPERSTART 34 % N + 10,6 % CaO</p>	34,0	6,0	0,5	28,0	—	—	—	11,0	—
 <p>YaraVera™ AMIDAS 40 % N + 14 % SO₃</p>	40,0	—	5,0	35,0	—	—	—	—	14,0

YaraMila™ – nawozy wieloskładnikowe pogłównie lub przedsiewne typu Nitrofoska

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]



Nawóz	N ogółem	N-NO ₃	N-NH ₄	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	B	Na	Mn
 YaraMila™ VIKING NPK 14-14-21	14,0	5,5	8,5	14,0	21,0	—	—	6,3	0,02	—	—
 YaraMila™ PROBETA NPK 15-8-10	15,0	6,4	8,6	8,2	9,6	1,5	—	5,0	0,1	8,0	0,6
 YaraMila™ NPK 16-16-16	16,0	6,0	10,0	16,0	16,0	—	—	—	—	—	—
 YaraMila™ POWER NPK 20-7-10	20,0	7,8	12,2	7,0	10,0	3,0	—	10,0	—	—	—
 YaraMila™ NPK 21-6-12	20,6	9,4	11,2	6,0	11,6	1,9	—	8,5	0,02	—	—



YaraMila™ – nawozy fosforowo-azotowe







Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	N ogółem	N-NO ₃	N-NH ₄	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	Zn	B	Fe	Mn
 YaraMila™ STARTER NP 10-47 Nawóz typu mikrogranulat	10,5	—	10,5	47,0	—	—	—	—	1,8	0,1	—	—
 YaraMila™ MAIS NP 19-17	18,6	6,8	11,8	17,0	—	3,8	—	14,3	0,1	0,15	—	—

YaraMila™ – nawozy wieloskładnikowe niskoazotowe i bezazotowe Yara



Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	N ogółem	N-NO ₃	N-NH ₄	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	Zn	B	Fe	Mn
 <p>YaraMila™ CORN NPK 8-20-28</p>	7,5	1,0	6,5	20,0	27,7	2,0	—	9,0	0,04	0,02	—	0,04
 <p>YaraMila™ NPK 10-13-25</p>	9,5	2,8	6,7	13,0	25,0	2,0	—	6,5	—	0,02	—	—
 <p>Yara NPK SEEDS 7-16-32</p>	7,0	—	7,0	16,0	32,0	—	—	5,0	0,04	—	—	—
 <p>Yara NPK 7-20-30</p>	7,0	—	7,0	20,0	30,0	—	—	3,8	0,01	—	—	—



YaraMila™ – nawozy wieloskładnikowe niskoazotowe i bezazotowe Yara

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	N ogółem	N-NO ₃	N-NH ₄	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	Zn	B	Fe	Mn
 Yara NPK 5-14-28	5,0	—	5,0	14,0	28,0	—	—	3,8	0,01	—	—	—
 Yara PK 21-30	—	—	—	21,0	30,0	—	13,5	4,7	—	—	—	—

YaraVita™ – mikroelementowe nawozy dolistne o wysokiej koncentracji

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	Rekomendacja	Gwarantowana zawartość
 <p>YaraVita™ GRAMITREL Kanister 10 l – masa netto 16,46 kg Mauzer 800 l</p>	<p>Zboża ozime: Jesień: 0,5–1 l/ha od stadium drugiego liścia przed spoczynkiem zimowym (BBCH 12). Wiosna: 1–2 l/ha od fazy krzewienia do ukazania się liścia flagowego (BBCH 27–37). 0,5–1 l/ha od stadium liścia flagowego do początku kłoszenia (BBCH 39–49). Ilość wody: 200 l/ha.</p>	<p>N 64 g/l MgO 267 g/l Cu 51 g/l Mn 150 g/l Zn 88 g/l</p>
 <p>YaraVita™ BRASSITREL PRO Kanister 10 l – masa netto 15,37 kg</p>	<p>Rzepak ozimy: Jesień: 1–2 l/ha od fazy 4–6 liści. Wiosna: 2–4 l/ha po ruszeniu wegetacji do fazy zielonego pąka. Rzepak jary: 2–4 l/ha w fazie 4–9 liści.</p>	<p>N 69 g/l MgO 116 g/l CaO 138 g/l B 60 g/l Mn 70 g/l Mo 4 g/l</p>
 <p>YaraVita™ KOMBIPHOS Kanister 10 l – masa netto 14,75 kg Mauzer 800 l</p>	<p>Ziemniak: 3–5 l/ha podczas inicjacji bulw, 3–5 l/ha od początku powiększania bulw. Zboża: 3–5 l/ha w fazie krzewienia. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach. Kukurydza: 5 l/ha w fazie 4–8 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach. Rzepak: 3–5 l/ha w fazie 4–6 liści i ponownie w fazie wydłużania się todygi. Unikać zabiegów podczas kwitnienia. Burak cukrowy: 5 l/ha w fazie 4–6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach.</p>	<p>P₂O₅ 456 g/l K₂O 75 g/l MgO 67 g/l CaO 23 g/l Mn 10 g/l Zn 6 g/l</p>
 <p>YaraVita™ ZEATREL Kanister 10 l – masa netto 14,90 kg</p>	<p>Kukurydza na ziarno oraz na kiszonkę: 3–5 l/ha. Stosować w fazie 4–6 liści właściwych. Dawka wody: 200 l/ha. Należy unikać zabiegów w warunkach suszy. Zboża: 3–5 l/ha. Stosować podczas krzewienia, już od 4 liści właściwych, a w razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach. Dawka wody: 200 l/ha.</p>	<p>P₂O₅ 455 g/l K₂O 75 g/l MgO 64 g/l Zn 54 g/l</p>

YaraVita™ – mikroelementowe nawozy dolistne o wysokiej koncentracji

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	Rekomendacja	Gwarantowana zawartość	
 <p>YaraVita™ BORTRAC Kanister 10 l – masa netto 13,53 kg</p>	<p>Rzepak ozimy: Jesień: 1–2 l/ha od fazy 4–6 liści. Wiosna: 2–3 l/ha po ruszeniu wegetacji do fazy zielonego pąka.</p> <p>Rzepak jary: 2–3 l/ha od fazy 4-6 liści.</p> <p>Burak cukrowy: 2–3 l/ha w fazie 4-6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni.</p> <p>Kukurydza: 2–3 l/ha w fazie 6–8 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni.</p> <p>Ziemniak: 1–2 l/ha tydzień po pełnych wschodach. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni.</p> <p>Zboża: 1 l/ha w fazie 14-32 BBCH.</p>	B	150 g/l
 <p>YaraVita™ MANCOZIN Kanister 5 l – masa netto 8,75 kg</p>	<p>Kukurydza: 1 l/ha w fazie 4–8 liści. Zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach.</p> <p>Użytki zielone (siano/kiszonka): 1 l/ha na 10–14 dni przed pokosem. Nie stosować na trawę przeznaczoną dla owiec.</p> <p>Zboża: Jesień: 0,5–1 l/ha od stadium drugiego liścia przed spoczynkiem zimowym (BBCH 12). Wiosna: 0,5–1 l/ha od fazy 2 liści do stadium drugiego kolanka (BBCH 12 do 32). W przypadku objawów silnych niedoborów dawek można zwiększyć do 2 l/ha i powtórzyć po 10–14 dniach. Ilość wody: 200 l/ha.</p>	Cu Mn Zn	110 g/l 336 g/l 91 g/l



Knowledge grows

RFQ – zapytanie o ofertę Yara

Kompleksowa oferta produktów od ręki!

RFQ – zapytanie o ofertę Yara to nowoczesne narzędzie cyfrowe, dzięki któremu otrzymasz kompleksowe rozwiązania produktowe dla upraw bez wychodzenia z domu. Aplikacja umożliwia bezpośredni kontakt z dystrybutorem, który już następnego dnia roboczego przedstawi Ci indywidualną ofertę, dostosowaną do Twoich potrzeb.

- **Oferta produktowa online**
- **Oszczędność czasu**
- **Indywidualne rozwiązania**

Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin

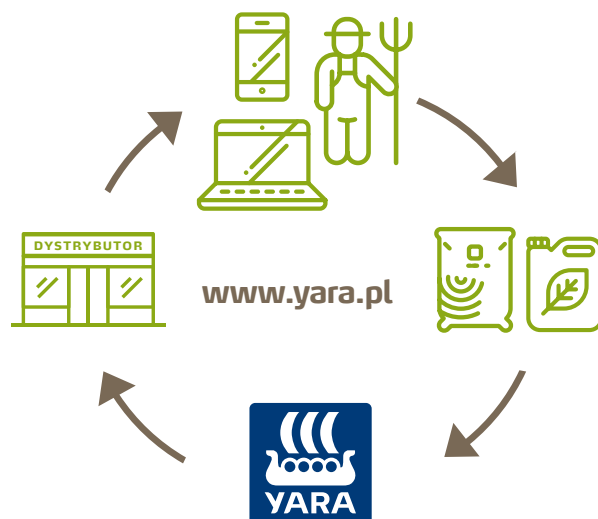
tel. +48 91 433 00 35

e-mail: yarapoland@yara.com

www.yara.pl

Chcesz otrzymać ofertę? Wystarczą trzy proste kroki!

1. Wejdź na stronę Yara Poland www.yara.pl i wybierz produkt, który Cię interesuje.
2. Kliknij przycisk „Zapytanie o ofertę”, a następnie wypełnij wymagane pola.
3. Dystrybutor Yara skontaktuje się z Tobą i przedstawi ofertę do końca następnego dnia roboczego.



RFQ – zapytanie o ofertę Yara jest dostępne na wszystkich urządzeniach mobilnych poprzez stronę www.yara.pl



YaraVita™ – mikroelementowe nawozy dolistne o wysokiej koncentracji

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	Rekomendacja	Gwarantowana zawartość
 <p>YaraVita™ THIOTRAC Kanister 10 l – masa netto 13,17 kg Mauzer 800 l</p>	<p>Zboża: 3–5 l/ha od początku strzelania w źdźbło do kwitnienia.</p> <p>Pszemica jakościowa: 5 l/ha, faza 59–79 BBCH lub 2 x 3 l/ha, faza 39–79 BBCH.</p> <p>Rzepak: 3–5 l/ha w fazie 4–6 liści i ponownie w fazie wydłużania się łodygi.</p> <p>Ziemniak: 3–5 l/ha, do zwarcia rzędów.</p> <p>Kukurydza: 3–5 l/ha, faza 4–8 liści.</p> <p>Burak cukrowy: 3–5 l/ha, faza 4–6 liści.</p>	<p>N 200 g/l S 300 g/l</p>
 <p>YaraVita™ CYNK F Kanister 5 l – masa netto 8,67 kg</p>	<p>Kukurydza: 1 l/ha w fazie 3–8 liści.</p> <p>Zboża: 0,5–1 l/ha, faza 12–32 BBCH.</p>	<p>Zn 700 g/l</p>
 <p>YaraVita™ MANGAN F Kanister 5 l – masa netto 9,14 kg</p>	<p>Zboża: 0,5–1 l/ha, faza 12–32 BBCH.</p> <p>Rzepak: 1 l/ha w fazie 4–6 liści i ponownie w fazie wydłużania się łodygi.</p> <p>Ziemniak: 1 l/ha, do zwarcia rzędów.</p> <p>Burak cukrowy: 1 l/ha, 4–8 liści.</p>	<p>Mn 500 g/l</p>
 <p>YaraVita™ MIEDŹ Kanister 5 l – masa netto 7,62 kg</p>	<p>Zboża: 0,25–0,5 l/ha, faza 12–32 BBCH.</p>	<p>Cu 500 g/l</p>
 <p>YaraVita™ SAFE K Kanister 10 l – masa netto 14,57 kg</p>	<p>Ziemniak: 2 razy po 5 l/ha podczas wzrostu bulw (jak tylko pierwsze uformowane bulwy mają przekrój 10 mm) i ponownie 10–14 dni później.</p> <p>Zboża: 5 l/ha od fazy krzewienia do stadium drugiego kolanka (25–32 w skali Zadocka).</p> <p>Rzepak: 5 l/ha w fazie 4–6 liści. Przy silniejszych niedoborach zabieg można powtórzyć po 7–14 dniach. Ilość wody: 200 l/ha.</p> <p>Kukurydza: 5 l/ha w stadium 4–8 liści.</p>	<p>N 45 g/l K₂O 500 g/l</p>



Razem czy osobno?
www.tankmix.com

Tabele mieszania
YaraVita™ ze
środkami
ochrony roślin:
www.tankmix.com





Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin

tel. +48 91 433 00 35

e-mail: yarapoland@yara.com

www.yara.pl

FIRMA Z SYSTEMEM JAKOŚCI
CERTYFIKOWANYM PRZEZ DNV GL
ISO 9001

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

Szczegółowe informacje dotyczące produktów Yara i nawożenia poszczególnych upraw można uzyskać na stronie www.yara.pl, w ulotkach dostępnych w punktach dystrybucji nawozów oraz u doradców agrotechnicznych.

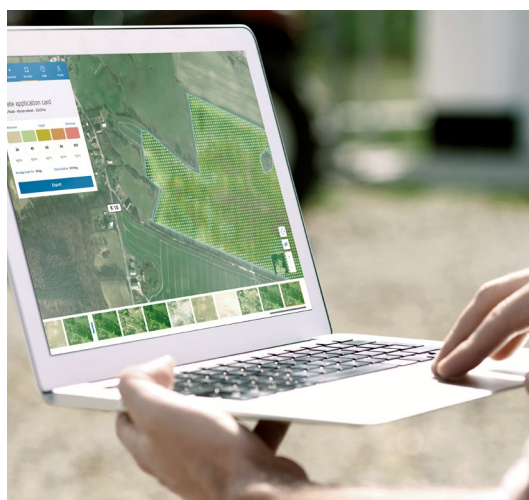
Tabele mieszania YaraVita™ ze środkami ochrony roślin: www.tankmix.com

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.

atfarm

PRECYZYJNE ROLNICTWO
STAJE SIĘ PROSTE

www.arfarm.pl



Łączymy dekady
doświadczenia Yara
w rolnictwie z nowoczesną
technologią satelitarną.

Atfarm sprawia, że planowanie
precyzyjnego nawożenia
azotem jest łatwe i dostępne
dla wszystkich rolników.