



Knowledge grows

YaraBela™ YaraMila™ YaraVera™ YaraVita™

Wysokiej jakości produkty
i kompetencja w nawożeniu



YaraBela™ – nawozy azotowe







YaraVera™ – nawóz azotowy

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® Saeletra wapniowo-amonowa 27 N + 4 MgO + 7 CaO</p>	27,0	13,5	13,5	—	—	—	4,0	7,0	—
 <p>YaraBela™ SULFAN Saeletra wapniowo-amonowa 24 N + 15 SO₃ + 12 CaO</p>	24,0	12,0	12,0	—	—	—	1,5	12,0	15,0
 <p>YaraBela™ EXTRAN 33,5 Saeletra amonowa granulowana 33,5 N</p>	33,5	16,9	16,6	—	—	—	—	—	—
 <p>YaraBela™ PRILLED N 34,5 Saeletra amonowa 34,5 N</p>	34,5	17,3	17,2	—	—	—	—	—	—
 <p>Yara SUPERSTART Saeletra wapniowa z mocznikiem 34 N + 10,6 CaO</p>	34,0	5,8	0,5	27,7	—	—	—	10,6	—
 <p>YaraVera™ UREAS Mocznik z siarką 38% N + 17,5% SO₃</p>	38,0	—	6,6	31,4	—	—	—	—	17,5



YaraMila™ – nawozy wieloskładnikowe pogłówne lub przedsiewne typu Nitrofoska – koncepcja ACTYVA

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	Mn	Na
 YaraMila™ VIKING NPK 14-14-21	14,0	6,0	8,0	14,0	21,0	0,7	4,3	—	0,02	—	—
 YaraMila™ PROBETA NPK 15-8-10	15,0	6,3	8,7	8,0	10,0	1,5	—	5,0	0,1	0,6	8,0
 YaraMila™ NPK 16-16-16	16,0	6,5	9,5	16,0	16,0	—	4,9	—	—	—	—
 YaraMila™ RAPS NPK 16-8-16	16,0	6,2	9,8	8,0	16,0	1,7	—	12,5	0,1	—	—
 YaraMila™ NPK 20-7-10	20,0	7,8	12,2	7,0	10,0	2,0	—	10,0	—	—	—
 YaraMila™ NPK 21-6-12	21,0	9,0	12,0	6,0	12,0	0,85	—	9,0	0,02	—	—



YaraMila™ – nawozy wieloskładnikowe pogłówne lub przedsiewne typu Nitrofoska – koncepcja ACTYVA

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	Mn	Na
 YaraMila™ NPK 23-7-10	23,0	10,0	13,0	7,0	10,0	—	—	7,5	0,02	—	—
 YaraMila™ SUPERCAN NPK 27-5-5	27,0	11,8	15,2	5,0	5,0	—	—	8,0	—	—	—

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	10,0	—	10,0	47,0	—	—	—	—	1,8	0,1	—	—
 YaraMila™ MAIS NP 19-17	19,0	7,0	12,0	17,0	—	4,0	—	15,0	0,1	0,15	—	—



Knowledge grows

Darmowa mobilna aplikacja Yara



CheckIT



Pomaga rozpoznać objawy niedoborów
w roślinach uprawnych










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
 YaraMila™ CORN NPK 7-20-28	7,0	0,9	6,1	20,0	28,0	2,0	—	7,5	0,02	0,02	0,1	0,03
 YaraMila™ NPK 9-12-25	9,0	2,6	6,4	12,0	25,0	2,0	—	6,5	—	0,02	—	—
 YaraMila™ CROP NPK 8-24-24	8,0	1,0	7,0	24,0	24,0	—	—	7,0	0,01	0,01	0,1	0,01
 YaraMila™ NPK 10-20-20	10,0	2,3	7,7	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
 Yara NPK SEEDS 7-16-32	7,0	—	7,0	16,0	32,0	—	—	7,5	0,1	0,1	—	—
 Yara NPK 7-20-30	7,0	—	7,0	20,0	30,0	—	—	5,0	0,1	0,02	—	—
 Yara NPK 6-12-24	6,0	—	6,0	12,0	24,0	—	3,0	19,2	—	—	—	—

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 5-10-20	5,0	—	5,0	10,0	20,0	—	6,0	23,0	0,2	—	—	—
 Yara NPK 5-10-25	5,0	—	5,0	10,0	25,0	—	5,0	18,0	—	—	—	—
 Yara NPK 5-10-30	5,0	—	5,0	10,0	30,0	—	3,5	13,5	—	—	—	—
 Yara NPK 5-14-28	5,0	—	5,0	14,0	28,0	—	3,0	12,5	0,01	—	—	—
 Yara PK 15-30	—	—	—	15,0	30,0	—	7,0	10,5	0,5	—	—	—
 Yara PK 18-30	—	—	—	18,0	30,0	—	6,0	6,5	0,3	—	—	0,2
 Yara PK 20-30	—	—	—	20,0	30,0	—	6,5	5,0	—	—	—	—

YaraVita™ – mikroelementowe nawozy dolistne o wysokiej koncentracji

Zawartość składników pokarmowych w nawozach Yara [%]

Nawóz	Rekomendacja	Gwarantowana zawartość	
 <p>YaraVita™ ZBOŻE Kanister 10 litrów – masa netto 16,46 kg</p>	<p>Jesień: 0,5–1 l/ha od fazy 12 BBCH, tj. od 2 liścia*. Wiosna: 1–2 l/ha od 21–37 BBCH, tj. od fazy krzewienia do ukazania się liścia flagowego*. 0,5–1 l/ha od 39–49 BBCH, tj. od fazy liścia flagowego do początku kłoszenia*. * łączna zalecana dawka do 2 l/ha.</p>	N	64 g/l
 <p>YaraVita™ BRASSITREL PRO Kanister 10 litrów – 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>	N MgO CaO B Mn Mo	69 g/l 118 g/l 125 g/l 60 g/l 70 g/l 4 g/l
 <p>YaraVita™ KOMBIPHOS Kanister 10 litrów – masa netto 14,75 kg</p>	<p>Ziemniaki: 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 łodygi. Unikać zabiegów podczas kwitnienia. Buraki cukrowe: 5 l/ha w fazie 4–6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach.</p>	P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Mn Zn	440 g/l 75 g/l 67 g/l 10 g/l 5 g/l
 <p>YaraVita™ BETATREL DF – masa netto 10 kg (mikrogranule)</p>	<p>3–5 kg/ha od fazy 4–6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10–14 dniach.</p>	B Mn Na MgO S N	40 g/kg 40 g/kg 100 g/kg 166 g/kg 68 g/kg 12 g/kg
 <p>YaraVita™ KUKURYDZA Kanister 10 litrów – masa netto 14,9 kg</p>	<p>3–5 l/ha w fazie 4–6 liści.</p>	P ₂ O ₅ K ₂ O MgO Zn	440 g/l 75 g/l 66,7 g/l 46 g/l
 <p>YaraVita™ BORTRAC™ Kanister 10 litrów – 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. Rzepak jary: 2–3 l/ha od fazy 4–6 liści. Buraki cukrowe: 2–3 l/ha w fazie 4–6 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni. Kukurydza: 2–3 l/ha w fazie 6–8 liści. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni. Ziemniaki: 1–2 l/ha tydzień po pełnych wschodach. W razie potrzeby zabieg można powtórzyć po upływie 10–14 dni. Zboża: 1 l/ha w fazie 14–32 BBCH.</p>	B	150 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, fax +48 91 433 04 34
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.



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.

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



Razem czy osobno?
www.tankmix.com

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

Pobierz na smartfon Yara TankmixIT.



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

FIRMA Z SYSTEMEM JAKOŚCI
CERTYFIKOWANYM PRZEZ DNV GL
ISO 9001

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.

Przedstawiciele handlowi:



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