

# Nawozy z serii YaraTera™ KRISTALON™

Nawozy wieloskładnikowe, krystaliczne, w pełni rozpuszczalne. Zawartość składników w % wag.:

EC*	1,0	1,4	1,8	1,34	1,4	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2
N:K <sub>2</sub> O	1:1	1:1	3:1	2:1	1:2	1:1	1:3	1:6	1:13	1:1,5	1:3
	13-40-13 (Żółty)	Label 19-6-20 (Niebieski)	19-6-6 (Fioletowy)	20-5-10 (Błękitny)	Label 15-5-30 (Biały)	Specjal 18-18-18 (Zielony)	12-12-36 (Czerwony)	6-12-36 (Pomarańczowy)	3-11-38 (Brazowy)	Super 17-6-25 (Vega)	Super 12-12-36 (Gena)
NO <sub>3</sub> -N	4,4	11,9	3,8	7,9	11,3	4,9	10,1	4,5	3,0	9	9,5
NH <sub>4</sub> -N	8,6	7,1	15,2	12,1	3,7	3,3	1,9	1,5	—	8	2,5
NH <sub>2</sub> -N	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—
N	13	19	19	20	15	18	12	6	3	17	12
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40	6	6	5	5	18	12	12	11	6**	12**
K <sub>2</sub> O	13	20	6	10	30	18	36	36	38	25	36
MgO	—	3	1	2	3	3	—	3	4	—	—
S	—	3	18	10	2	2	1	8	11	6	2
B	0,025% w każdym z nawozów										
Mo	0,004% w każdym z nawozów										
Cu EDTA	0,010% w każdym z nawozów										
Fe EDTA	0,070% w każdym z nawozów										
Mn EDTA	0,040% w każdym z nawozów										
Zn EDTA	0,025% w każdym z nawozów										

\* przewodnictwo elektryczne 0,1% roztworu w mS/cm

\*\* 50% fosforu w formie specjalnych polifosforanów

## Inne nawozy polecane w uprawie roślin rabatowych

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+8S +mikro – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany z mikroelementami; zawiera unikalną formę fosforu stymulującą szybki rozwój korzeni

**PG MIX** 14N+16P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz drobnokrystaliczny; specjalistyczny nawóz do sporządzania substratów torfowych

**PIT-MIX™** 14-16-18 +5MgO+ MIKRO – wysokiej jakości, wieloskładnikowy nawóz służący do przygotowywania substratów torfowych oraz mieszanek do produkcji rozsąd oraz uprawy roślin doniczkowych i rabatowych. Rekomendowany przy niskim poziomie magnezu w podłożu

**YaraTera** (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)

**CALCINIT** 15,5N+26,5CaO – nawóz granulowany lub w postaci płatków, do rozpuszczania w wodzie, przeznaczony do fertygacji i pozakorzeniowego nawożenia roślin; niezastąpione źródło szybko przyswajalnego azotu i wapnia

**Krista MgS** 16MgO+13S – rozpuszczalny w wodzie, krystaliczny, siedmiowodny siarczan magnezu; do stosowania posypowego oraz poprzez fertygację lub oprysk dolistny

**Rexolin X60** 6Fe (100% orto-orto) – najbardziej stabilny chelat żelaza dostępny na rynku (przyswajalność w zakresie pH 3,5-12); pozwala niezwykle szybko przywrócić głęboką zieleń liści

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947, **Magdalena Cieślak-Włodarczyk** 601 935 362.

**Yara Poland** Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)



Knowledge grows

# Nawożenie roślin rabatowych Kompleksowy program

## Przygotowanie podłoża

### Podłoże standard

**PG MIX** 0,5-1,5 kg na 1 m<sup>3</sup> torfu o pH 6,0-6,5\*

Mniejsze dawki nawozu PG MIX stosujemy przygotowując podłoże przeznaczone do wysiewu i pikowania roślin.

Dawki wyższe – do podłoży przeznaczonych do sadzenia roślin do doniczek i w większe pojemniki. Jeżeli do odkwaszenia torfu zastosowano kredę rekomendujemy użycie **PIT-MIX** 0,5-1,5kg na 1 m<sup>3</sup> torfu o pH 6,0-6,5. Gwarantuje to dostępność magnezu na odpowiednim poziomie.

\* Jeżeli do odkwaszenia torfu zastosowano kredę, do podłoża należy dodać KRISTA MgS w ilości 0,2-0,3 kg/m<sup>3</sup> torfu.



Knowledge grows

# YaraTera™

## fertygacja w trakcie uprawy

dawki na 1000 litrów wody (jeżeli nie podano inaczej)

rośliny uprawiane w podłożu PLUS należy zasilać roztworem co 7 dni, a uprawiane w podłożu STANDARD z każdym podlewaniem

*Antirrhinum, Verbena, Impatiens, Osteospermum, Argyanthemum, Lysimachia, Lantana, Senvitalia, Scaevola, Bacopa, Salvia, Brachycome, Nemesia, Diascia, Helichrysum, Heliotropium, Glechoma, Coleus, Thunbergia, Gazania, Oxalis, Carex, Acorus, Ajania, Oenothera, Tradescantia, Viola, Santolinia, Verbascum, Lobelia, Sedum, Lavandula, Polystichum, Dianthus, Saxifraga*

siewki i sadzonki	młode rośliny	rośliny kwitnące
po posadzeniu do doniczek (1-2 tygodnie): <b>YaraTera KRISTALON Żółty</b> 1 kg <b>REXOLIN X60*</b> 5 g	do fazy tworzenia pąków kwiatowych: <b>YaraTera KRISTALON Niebieski**</b> 0,7 kg + <b>KRISTALON Zielony**</b> 0,3 kg <b>REXOLIN X60*</b> 5 g	od pierwszych pąków kwiatowych: <b>YaraTera KRISTALON Biały**</b> 1 kg <b>REXOLIN X60*</b> 5 g

### Petunie kaskadowe

sadzonki	rośliny kwitnące
do pierwszych pąków: <b>KRISTALON Żółty</b> 0,7 kg	<b>KRISTALON Niebieski**</b> 0,5 kg + <b>KRISTALON Zielony**</b> 0,2 kg + <b>KRISTALON Czerwony**</b> 0,3 kg + <b>REXOLIN X60*</b> 7 g

\* Zasilając gatunki pozytywnie reagujące na wyższe dawki żelaza (bacopa, cyklamen, lobelia, pelargonium, petunia, primula, szatwia, werbena) należy dodać do pożywki REXOLIN X60 w dawce 4-6 g na 1000 litrów wody.

\*\* Można zastosować YaraTera KRISTALON Super 17-6-25 (Vega) i Super 12-12-36 (Gena) przy dużej zawartości Ca i Mg oraz wysokim pH podłoża lub wody do podlewania. Nawozy te poprawiają ukorzenienie, kwitnienie i drożność systemów nawadniających.

**Uwaga:** podane dawki należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji.

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.