

Nawozy z serii YaraTera™ KRISTALON™

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

EC*	1,0	1,4	1,7	1,5	1,3	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2
N:K ₂ 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 ₃ -N	4,4	11,9	3,8	7,9	11,3	4,9	10,1	4,5	3,0	9	9,5
NH ₄ -N	8,6	7,1	15,2	12,1	3,7	3,3	1,9	1,5	—	8	2,5
NH ₂ -N	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—
N	13	19	19	20	15	18	12	6	3	17	12
P ₂ O ₅	40	6	6	5	5	18	12	12	11	6**	12**
K ₂ 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+11P₂O₅+18K₂O+3MgO+8S + mikro – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany z mikroelementami; zawiera unikalną formę fosforu stymulującą szybki rozwój korzeni

PG MIX 14N+16P₂O₅+18K₂O+mikro – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz drobnokrystaliczny; specjalistyczny nawóz do sporządzania substratów torfowych

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 oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

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



Knowledge grows

Nawożenie roślin rabatowych Kompleksowy program

Przygotowanie podłoża

Podłoże standard

PG MIX 0,5-1,5 kg na 1 m³ torfu o pH 6,0-6,5*

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

Dawki wyższe – do podłoża przeznaczonych do sadzenia roślin do doniczek i w większe pojemniki.

* Jeżeli do odkwaszenia torfu zastosowano kredę, do podłoża należy dodać KRISTA MgS w ilości 0,2-0,3 kg/m³ 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, Werbena, Impatiens, Osteospermum, Argyranthemum, 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): YaraTera KRISTALON Żółty 1 kg REXOLIN X60* 5 g	do fazy tworzenia pąków kwiatowych: YaraTera KRISTALON Niebieski 0,7 kg + KRISTALON Zielony 0,3 kg lub KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)** 1 kg REXOLIN X60* 5 g	od pierwszych pąków kwiatowych: YaraTera KRISTALON Biały 1 kg lub KRISTALON Super 12-12-36 (Gena)** 1 kg REXOLIN X60* 5 g

Petunie kaskadowe

sadzonki	rośliny kwitnące
do pierwszych pąków: KRISTALON Żółty 0,7 kg	KRISTALON Niebieski 0,5 kg lub KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)** 0,5 kg + KRISTALON Zielony 0,2 kg + KRISTALON Czerwony 0,3 kg lub KRISTALON Super 12-12-36 (Gena)** 0,3 kg + REXOLIN X60* 7 g

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

** YaraTera KRISTALON Super 17-6-25 (Vega) i Super 12-12-36 (Gena) stosować 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.

