

# Nawozy z serii 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 <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
	Żółty	Niebieski	Fioletowy	Błękitny	Biały	Zielony	Czerwony	Pomarańcz.	Brązowy	Vega	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
Ur-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										
Mo	0,004										
Cu EDTA	0,010										
Fe EDTA	0,070										
Mn EDTA	0,040										
Zn EDTA	0,025										

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

\*\* 50% fosforu w formie polifosforanów dostępnych w każdych warunkach

## 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

**NUTRICOTE** 13N+13P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+2MgO+mikro – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz o kontrolowanym uwalnianiu składników; okres uwalniania składników: 3-4 miesiące

**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

**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 na rynku (przywajalność w zakresie pH 3,5-12); pozwala niezwykle szybko przywrócić głęboką zieleń liści

**YaraLiva** (seria granulowanych saetr wapniowych wpływających pozytywnie na naturalną odporność roślin i ich system korzeniowy)

**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

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Andrzej Grenda** 605 199 903, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Adam Kupczyk** 601 634 702, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **Wojciech Wojcieszek** 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.

### Podłoże „PLUS”

PG MIX 0,5-1 kg + NUTRICOTE 2 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

Zastosowanie nawozu NUTRICOTE pozwoli na uzyskanie efektu „nawożenia u klienta”.

Rośliny trafiające do sprzedaży będą wyposażone w podstawową porcję składników pokarmowych, wystarczającą do poprawnego wzrostu roślin przy minimalnej pielęgnacji.

\* 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

## W trakcie wegetacji

dawki na 1000 litrów wody (jeżeli nie podano inaczej)

rośliny uprawiane w podłożu z nawozem o kontrolowanym działaniu NUTRICOTE należy zasilać roztworem co 7 dni, a w podłożu z nawozem PG MIX 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): <b>Kristalon Żółty</b> 1 kg <b>Rexolin X60*</b> 5 g	do fazy tworzenia pąków kwiatowych: <b>Kristalon Niebieski</b> 0,7 kg + <b>Kristalon Zielony</b> 0,3 kg lub <b>Kristalon Vega**</b> 1 kg <b>Rexolin X60*</b> 5 g	od pierwszych pąków kwiatowych: <b>Kristalon Biały</b> 1 kg lub <b>Kristalon Gena**</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 lub <b>Kristalon Vega**</b> 0,5 kg + <b>Kristalon Zielony</b> 0,2 kg + <b>Kristalon Czerwony</b> 0,3 kg lub <b>Kristalon Gena**</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.

\*\* Kristalon Vega i Gena stosować przy dużej zawartości Ca i Mg oraz wysokim pH podłoża lub wody do podlewania.

**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.

