

# 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 <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	Pomarańczowy	Brązowy	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 dla szkótek roślin ozdobnych

**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

**YaraVita ActiSil** 0,6Si+cholina+wapń – nawóz krzemowy, zalecany do dolistnego zasilania roślin; przyspiesza ukorzenianie się roślin, zwiększa elastyczność i sztywność pędów, skraca międzywęźla, zwiększa odporność roślin

**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: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **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 szkótek roślin ozdobnych

Kompleksowy program

## Przygotowanie podłoża

### do wysiewów i małych pojemników

PG MIX 0,5-1 kg + KRISTA MgS 0,2-0,3 kg na 1 m<sup>3</sup> odkwaszonego torfu

### do większych doniczek i kontenerów

YaraMila COMPLEX 2 kg na 1 m<sup>3</sup> odkwaszonego torfu

### podłoże z nawozem o kontrolowanym działaniu NUTRICOTE

» sadzonki ukorzenione, doniczkowane  
NUTRICOTE 1,5-2 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny wrażliwe, sadzonki leśne  
NUTRICOTE 1-1,5 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny średnio wrażliwe, ozdobne iglaste  
NUTRICOTE 2,5-3 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny mało wrażliwe, ozdobne z liści  
NUTRICOTE 3-3,5 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

Istotne w produkcji roślin ozdobnych jest dolistne zasilanie krzemem. Krzem przyspiesza ukorzenianie się roślin, zwiększa elastyczność i sztywność pędów, skraca międzywęzła, zwiększa odporność na czynniki stresowe (patogeny, susza).

Zalecane jest 2-, 3-krotne zasilanie młodych roślin preparatem ACTISIL w stężeniu 0,2% (1 l/500 l wody).



Knowledge grows

# Nawożenie szkółek w trakcie wegetacji

## Nawożenie szkółek bez nawadniania

Standardem w nawożeniu szkółek pojemnikowych i upraw szkółkarskich w gruncie jest granulowany, bezchlorkowy nawóz YaraMila COMPLEX. Dawkowanie jest następujące:

	III/IV miesiąc	IV/V miesiąc	V/VI miesiąc
uprawa kontenerowa	YaraMila COMPLEX 2 g/l podłoża	YaraMila COMPLEX 2 g/l podłoża	YaraMila COMPLEX 2 g/l podłoża
uprawa w gruncie	YaraMila COMPLEX 5 kg/100 m <sup>2</sup>	YaraMila COMPLEX 5 kg/100 m <sup>2</sup>	—

## YaraTera™ – fertygacja, nawożenie szkółek z nawadnianiem

W szkółkach nawadnianych, zamiast nawożenia posypowego, stosujemy fertygację z wykorzystaniem nawozów YaraTera KRISTALON. Optymalne stężenie pożywki to 0,1-0,2% (1-2 kg na 1000 l wody) i nie powinno przekraczać 0,5% (5 kg/1000 l). Rośliny w podłożu z nawozem NUTRICOTE poleca się zasilać wg podanego programu jednak z częstotliwością co 7-10 dni.

liściaste	1.-4. tydzień	5.-8. tydzień	9.-do końca lipca	sierpień
iglaste	1.-4. tydzień	5.-6. tydzień	7.-do końca lipca	sierpień
	YaraTera KRISTALON Zielony 0,2% / 2 mm* 2x na tydzień	YaraTera KRISTALON Zielony 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień KRISTALON Niebieski lub KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)** 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień	YaraTera KRISTALON Niebieski lub KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)** 0,2% / 5 mm* 2x na tydzień	YaraTera KRISTALON Pomarańczowy 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień

\* dawka nawodnienia

\*\* KRISTALON Super 17-6-25 (Vega) stosować przy dużej zawartości Ca i Mg oraz wysokim pH podłoża lub wody do podlewania. Nawóz ten poprawia 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.