

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
	Żółty	Niebieski	Fioletowy	Błękitny	Biały	Zielony	Czerwony	Pomarańczowy	Brązowy	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 chryzantem

YaraMila COMPLEX 12N+11P₂O₅+18K₂O+3MgO+8S +mikro – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany z mikroelementami; zawiera unikalną formę fosforu stymulującą szybki rozwój korzeni

NUTRICOTE 13N+13P₂O₅+13K₂O+2MgO+mikro – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz o kontrolowanym uwalnianiu składników; okres uwalniania składników: 3-4 miesiące

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: **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



Knowledge grows

Nawożenie chryzantem

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 ukorzenia sadzonek.

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

Podłoże „PLUS”

PG MIX 1 kg + **NUTRICOTE** 3 kg na 1 m³ 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.

Uprawa zagonowa

YaraMila COMPLEX 5-8 kg na 100 m²

Starannie wymieszać nawóz z podłożem.

* 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)

W trakcie całego okresu uprawy, raz na 2 tygodnie, zalecane jest podlanie roślin saletrą wapniową YaraTera CALCINIT. Chryzantema doniczkowa: stężenie 0,15% (1,5 kg nawozu na 1000 l wody), chryzantema na kwiat cięty: stężenie 0,1% (1 kg nawozu na 1000 l wody).

Chryzantemy uprawiane w podłożu wzbogaconym nawozem NUTRICOTE należy zasilać roztworem nawozów co 7 dni, rośliny uprawiane w podłożu wzbogaconym nawozem PG MIX lub YaraMila COMPLEX zasilamy z każdym podlewaniem.

Wyjątkową jakość roślin (intensywny kolor, błyszczący liść) można uzyskać wzbogacając roztwory nawozów YaraTera KRISTALON chelatem żelaza REXOLIN X60 w dawce 5 g na 1 kg nawozu.

	sadzonka	początkowy wzrost wegetatywny	dalszy wzrost wegetatywny	początkowy wzrost generatywny	dalszy wzrost generatywny
na kwiat cięty		2-4 tygodnie początkowego wzrostu roślin: YaraTera KRISTALON Fioletowy 1 kg REXOLIN X60 5 g	po 2-4 tyg. wzrostu roślin: YaraTera KRISTALON Niebieski 1 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	
doniczkowa	po posadzeniu do doniczek (pierwszy tydzień): YaraTera KRISTALON Żółty 0,7-1 kg	2 tygodnie początkowego wzrostu roślin: YaraTera KRISTALON Fioletowy 1 kg REXOLIN X60 5 g	po 2 tyg. wzrostu: YaraTera KRISTALON Niebieski 1 kg + KRISTALON Pomarańczowy 0,5 kg lub KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)* 1,5 kg REXOLIN X60 5 g	od pierwszych pąków: YaraTera KRISTALON Niebieski 0,5 kg + KRISTALON Pomarańczowy 1 kg lub KRISTALON Super 12-12-36 (Gena)* 1,5 kg	od fazy pąka 10 mm: YaraTera KRISTALON Żółty 1 kg

* 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 ukorzenie, 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.