



Siła wzrostu.
W każdej kropli.

Knowledge grows

YaraTera™

Precyzyjna fertygacja.

Grupy produktów YaraTera i ich zastosowanie

SUPERBA to grupa w pełni rozpuszczalnych nawozów wieloskładnikowych, przeznaczonych głównie do fertygacji wymagających gatunków roślin, uprawianych pod osłonami. Zbilansowany skład makroskładników oraz bardzo wysoka zawartość schelatowanych mikroelementów gwarantują prawidłowy rozwój roślin, zarówno w standardowych podłożach mineralno-organicznych (gleba), jak i podłożach inertnych (np. wetna mineralna, kokos). Najpopularniejsza z serii, **SUPERBA Zielona Forte** jest szczególnie ceniona przez doświadczonych producentów roślin szklarniowych, dbających nie tylko o wielkość, ale i jakość oraz walory smakowe swoich plonów.

KRISTALON to bogata seria nawozów wieloskładnikowych z mikroelementami, do stosowania przede wszystkim w fertygacji i nawożeniu pozakorzeniowym gatunków sadowniczych, warzywnych i ozdobnych, uprawianych w glebie i podłożach organicznych, w polu i pod osłonami. **KRISTALON Żółty** polecany jest w okresach zwiększonego zapotrzebowania na fosfor (budowanie systemu korzeniowego, kwitnienie). W okresie wzrostu wegetatywnego można sięgnąć po **KRISTALONY** wysokoazotowe: **Fioletowy**, **Błękitny** czy **Niebieski**. W drugiej połowie sezonu (wzrost i dojrzewanie owoców) wykorzystujemy **KRISTALONY** ze zwiększoną zawartością potasu: **Biały**, **Czerwony**, **Pomarańczowy** czy **Brązowy**. Dla gatunków kwaśnolubnych idealne będą **KRISTALONY** z wysoką zawartością amonowej formy azotu: **Fioletowy** czy **Błękitny**. Jeśli podłoże czy woda, której używamy, mają wysokie pH, dużą zawartość HCO_3 , Ca i Mg, najlepszym wyjściem będzie stosowanie nawozów zawierających fosfor w postaci lepiej przyswajalnej w takich warunkach, takich jak **KRISTALON Super 17-6-15 (Vega)** lub **KRISTALON Super 12-12-36 (Gena)**.

Grupę **nawozów dwuskładnikowych** w ofercie **YaraTera** rozpoczyna rozpuszczalna saletra wapniowa **CALCINIT**, najpowszechniej stosowane w systemach fertygacyjnych źródło rozpuszczalnego wapnia i azotu saletrzanego. Pozostałe nawozy z tej grupy to seria **KRISTA**, w której znajdziemy najwyższej jakości nawozy rozpuszczalne: saletrę potasową **KRISTA K Plus**, siarczan potasu **KRISTA SOP**, siarczan magnezu **KRISTA MgS**, saletrę magnezową **KRISTA MAG**, fosforan jednoamionowy **KRISTA MAP** i fosforan jednopotasowy **KRISTA MKP**.

W grupie **nawozów mikroelementowych** oferujemy **SUPERBĘ MIKROMIX** (wieloskładnikowa kompozycja schelatowanych mikroelementów) oraz **REXOLIN X60** – jeden z najlepszych na rynku chelatów żelaza. Rodzaj chelatu (100% izomer orto-orto) zapewnia dostępność żelaza w bardzo szerokim zakresie pH (3,5-12).

Listę produktów **YaraTera** zamyka **SUPER FK 30** (znany też pod nazwą **Antibloc Mineral**), który (dzięki zawartości wysokiej jakości polifosforanów) pozwala na doskonałe odżywienie roślin fosforem, nawet w warunkach ograniczających pobieranie tego składnika. Przekłada się to na bardziej rozbudowany system korzeniowy, lepsze kwitnienie czy wyższą zawartość wapnia w częściach nadziemnych roślin. Dodatkową korzyścią z regularnego stosowania tego produktu jest zapobieganie wytrącaniu się osadów mineralnych w systemach nawodnień stosowanych w fertygacji.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopec** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **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

Kompleksowe doradztwo i najwyższej jakości produkty do optymalizacji żywienia roślin poprzez systemy nawadniania.

- programy fertygacyjne dla roślin warzywnych, sadowniczych i ozdobnych, w polu i pod osłonami;
- szeroła gama w pełni rozpuszczalnych produktów, umożliwiających dostosowanie fertygacji do potrzeb roślin w ich różnych fazach rozwoju, z uwzględnieniem jakości wody;
- pomoc oraz doradztwo w wykonaniu analiz gleby, wody i pożywek;
- opracowanie indywidualnych programów i doradztwo agronomiczne.



CALCINIT™
SUPERBA™
KRISTALON™
KRISTA™
REXOLIN™
SUPER FK™



YaraTera™

Knowledge grows

Parametry nawozów do fertygacji.

Nawóz YaraTera	N	NO ₃ -N	NH ₄ -N	NH ₂ -N	P	K	Ca	Mg	S	Na	B	Mo	Cu	Fe	Mn	Zn	EC 1 g/l temp. 25°C [mS/cm]
SUPERBA Brązowa 14-10-25 NUTRIFOL Brązowy	14,1	10	4,1		4,2	21,1		1,7	2,4		0,030	0,002	0,007	0,160	0,100	0,020	1,20
SUPERBA Czerwona 7-9-25 NUTRIFOL Czerwony	7,3	6,6	0,7		4,0	21,4		3,5	4,8		0,030	0,002	0,007	0,160	0,100	0,020	1,00
SUPERBA Zielona Forte 8-11-35 NUTRIFOL Zielony	8,2	8,2			5,0	30,0		1,7	2,3		0,040	0,003	0,010	0,230	0,140	0,030	1,21
KRISTALON 13-40-13 (Żółty)	13	4,4	8,6		17,4	10,8					0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,00
KRISTALON 19-6-6 (Fioletowy)	19	3,4	15,6		2,6	5,0			16		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,70
KRISTALON 20-5-10 (Błękitny)	20	7,9	12,1		2,2	8,3		1,2	10		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,50
KRISTALON Label 19-6-20 (Niebieski)	19	11,9	7,1		2,6	16,6		1,8	3		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,40
KRISTALON Label 15-5-30 (Biały)	15	11,3	3,7		2,2	24,9		1,8	2		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,30
KRISTALON 12-12-36 (Czerwony)	12	10,1	1,9		5,2	29,9					0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,20
KRISTALON 6-12-36 (Pomarańczowy)	6	4,5	1,5		5,2	29,9		1,8	8		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,30
KRISTALON 3-11-38 (Brązowy)	3	3			4,8	31,5		2,4	11		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,30
KRISTALON Super 17-6-25 (Vega)	17	9	8		2,6*	20,8			6		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,30
KRISTALON Super 12-12-36 (Gena)	12	9,5	2,5		5,2*	29,9			2		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	1,20
KRISTALON Special 18-18-18 (Zielony)	18	4,9	3,3	9,8	7,8	14,9		1,8	2		0,025	0,004	0,010	0,070	0,040	0,025	0,90
CALCINIT	15,5	14,4	1,1				18,9										1,20
KRISTA MAG	11	11						9,0									0,88
KRISTA MgS								9,6	13								0,70
KRISTA K Plus	13,7	13,7				38,4											1,30
KRISTA MAP			12		26,6												0,70
KRISTA MKP					22,7	28,2											0,70
KRISTA SOP						41,5			17								1,30
SUPERBA Mikromix											1,200	0,080	0,340	6,700	4,000	1,000	
REXOLIN X60														6,000			0,71
SUPER FK 30 (Antibloc Mineral)					8,2**	5,2				4,3							0,40

* Fosfor polifosforanowy w 50%.
** Fosfor polifosforanowy w 100%.

Wieloskładnikowe z mikroelementami

Dwuskładnikowe

Mikroelementowe

Specjalne