



Grupy produktów YaraTera i ich zastosowanie

SUPERBA to grupa nawozów wieloskładnikowych, przeznaczonych do fertygacji wymagających gatunków roślin, uprawianych głównie pod ostonami ale nie tylko. Zbilansowany skład makroskładników oraz bardzo wysoka zawartość schelatowanych mikroelementów gwarantują prawidłowy rozwój roślin, zarówno w glebie, jak i podłożach inertnych (np. wełna 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. W grupie tej znalazł się również produkt dedykowany do fertygacji polowych upraw **borówki wysokiej** ze względu na specyficzne wymagania tego gatunku – **SUPERBA BLUE**.

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 ostonami. **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 kwaśno-lubnych 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 jednoamonyowy **KRISTA MAP** i fosforan jednopotasowy **KRISTA MKP**.

W grupie **nawozów mikroelementowych** oferujemy **SUPERBĘ MIKROMIX** (wieloskładnikowa kompozycja schelatowanych mikroskładników) 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 **ANTIBLOC Mineral** (znany też pod nazwą **SUPER FK 30**), 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: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947, **Magdalena Cieślak-Włodarczyk** 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



Siła wzrostu.
W każdej kropli.

Knowledge grows

YaraTera™ Precyzyjna fertygacja.

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 ostonami;
- szeroka 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.





YaraTera™

Knowledge grows

Parametry nawozów do fertygacji.



| Nawóz YaraTera Zawartość makro i mikroelementów (%) | 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 RED 7-9-25 (Czerwona) | 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 | 1,10 |
| SUPERBA BLUE 13-16-22 (Niebieska) | 13 | 1,4 | 1,7 | 9,9 | 6,9 | 18,3 | | 1,8 | 6,8 | | 0,020 | 0,003 | 0,010 | 0,140 | 0,080 | 0,020 | 0,79 |
| SUPERBA GREEN FORTE 8-11-36 (Zielona Forte) | 8,2 | 8,2 | | | 5,1 | 30,0 | | 1,7 | 2,3 | | 0,040 | 0,003 | 0,010 | 0,230 | 0,140 | 0,030 | 1,21 |
| KRISTALON YELLOW 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 | 1,10 |
| KRISTALON LILAC 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 | 1,80 |
| KRISTALON AZUR 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 BLUE 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 | 1,34 |
| KRISTALON LABEL WHITE 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 | 1,40 |
| KRISTALON RED 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 | 1,30 |
| KRISTALON ORANGE 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 | 1,40 |
| KRISTALON BROWN 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 WHITE 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 RED 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 | 0,10 |
| 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 | | | | | | | | | | | | 0,83 |
| KRISTA MKP | | | | | 22,7 | 28,2 | | | | | | | | | | | 0,74 |
| KRISTA SOP | | | | | | 41,5 | | | 17 | | | | | | | | 1,60 |
| SUPERBA Mikromix | | | | | | | | | | | 1,200 | 0,080 | 0,340 | 6,700 | 4,000 | 1,000 | |
| REXOLIN X60 | | | | | | | | | | | | | | 6,000 | | | 0,65 |
| ANTIBLOC Mineral (SUPER FK 30) | | | | | 8,2** | 5,2 | | | | 4,3 | | | | | | | 0,40 |

* Fosfor polifosforanowy w 50%.

** Fosfor polifosforanowy w 100%.

Wieloskładnikowe z mikroelementami

Dwuskładnikowe

Mikroelementowe

Specjalne