


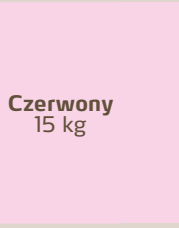

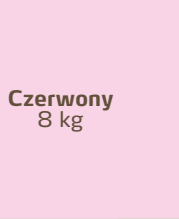


Program fertygacji porzeczeki

przykład dla plantacji z obsadą około 4000-5000 szt./ha



Knowledge grows

| Faza | Dawka nawozu na 1 ha/tydzień | |
|---|---|--|
| | YaraLiva | Kristalon |
| kwitnienie |  Calcinit 10 kg |  Niebieski 12 kg |
| po kwitnieniu do zbiorów |  Calcinit 10 kg |  Czerwony 15 kg |
| koniec zbioru i około 4 tygodnie po nim |  Calcinit 8 kg |  Czerwony 8 kg |

Nawozy Yara do nawożenia porzeczeki

YaraMila COMPLEX 12N+11P₂O₅+18K₂O+3MgO+20SO₃+mikro – bezchlorkowy, granulowany nawóz posypowy z aktywną formą fosforu, regenerującą system korzeniowy

UNIKA CALCIUM 14,2N+24K₂O+12CaO – granulowana, posypowa saletra potasowo-wapniowa. Ułatwia dostosowanie nawożenia do spodziewanych plonów i przebiegu pogody

YaraLiva (seria granulowanych saletr wapniowych wpływających pozytywnie na naturalną odporność roślin, ich system korzeniowy oraz jędrność i trwałość pozbiorną plonów)
NITRABOR 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem
TROPICOTE 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa
CALCINIT 15,5N+26,5CaO – do dokarmiania dolistnego i fertygacji

KristaLeaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)
FRUIT CONTROLLER 4,5N+16P₂O₅+5MgO+11SO₃+6B+3,5Zn+0,03Mo – do stosowania około kwitnienia; poprawia wiązanie owoców
FOTO 14,2N+1,5P₂O₅+7K₂O+14MgO+27SO₃+1,5Fe(stabilny chelat)+0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

Kristalon (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)
Zielony 18N+18P₂O₅+18K₂O+mikro
Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Niebieski 19N+6P₂O₅+20K₂O+mikro
Czerwony 12N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Gena 12N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Vega 17N+6P₂O₅+25K₂O+mikro

YaraVita (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)
BORTRAC 150 g B w 1 litrze – dolistny nawóz borowy
CYNK F 700 g Zn w 1 litrze – dolistny nawóz cynkowy

Dodatkowe informacje na 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,
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

- » Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).
- » Na glebach z wysokim pH i z wysoką zawartością magnezu stosować Kristalon Vega zamiast Kristalonu Niebieskiego i Kristalon Gena zamiast Kristalonu Czerwonego.
- » Roztwór stężony YaraLiva Calcinit przygotowywać oddzielnie, nie mieszając go z roztworami nawozów z grupy Kristalon.
- » Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila Complex oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.

Nawożenie porzeczeki

Posypowe, dolistne, fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

Kompleksowy program mineralnego nawożenia porzeczki

| Okres | DOLISTNIE | | | | | | |
|-------------|--------------------------|--|--|--|-----------------------|--------|---|
| | po ruszeniu wegetacji | przed kwitnieniem | kwitnienie | wzrost owoców | dojrzewanie owoców | zbiory | po zbiorach |
| YaraLiva™ | | | | Calcinit 5 kg/ha co 5-7 dni na przemian z K. Pomarańczowym | | | |
| YaraVita™ | | | | | | | Kristalon Zielony 3 kg/ha wraz z Bortrac 2 l/ha wraz z Cynk F 1 l/ha 1x 7 dni po zbiorach |
| Kristalon™ | | | | Kristalon Pomarańczowy 3 kg/ha co 5-7 dni na przemian z Cacinitem | | | |
| KristaLeaf™ | | KristaLeaf Fruit Controller 3 kg/ha co 5-7 dni | | KristaLeaf Foto 3 kg/ha, 1x | | | KristaLeaf Foto 3 kg/ha 1x ok.2 tyg. po zbiorach |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| YaraMila™ | Complex 200 kg/ha* | | | | | | |
| Unika™ | | | Unika Calcium lub Nitabor** 150-200 kg/ha | | | | |
| YaraLiva™ | | | | | | | Nitabor 150 kg/ha |

* dawki odnoszą się do obsady ok. 5000 roślin/ha, nawozy posypowe stosujemy równomiernie w pasy herbicydowe wzdłuż rzędów.

** Unika Calcium jest nawozem szczególnie przydatnym na glebach lekkich, przepuszczalnych oraz ubogich w potas; Nitabor stosujemy na glebach lekkich, ubogich w bor.

Uwaga: dawki podane w tabelach należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji. Oprysków dolistnych nie należy wykonywać w warunkach intensywnej operacji sonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami wędnięcia.