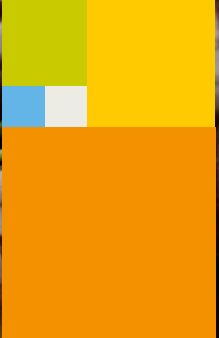






YaraTera™

## fertygacja czereśni

przykład dla sadu z obsadą  
około 1000 szt./ha,  
odmiany późno dojrzewające



Knowledge grows

Faza	Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	
	A	B
kwitnienie		<b>KRYSTALON Żółty</b> 9-12 kg* + <b>KRYSTA MgS</b> 5 kg
od końca kwitnienia przez około 4 tygodnie	 <b>CALCINIT</b> 10-15 kg*	<b>KRYSTALON Niebieski</b> 9-12 kg + <b>KRYSTA MgS</b> 5 kg
po około 4 tygod- niach od kwitnienia do zbiorów	 <b>CALCINIT</b> 6-8 kg	<b>KRYSTALON Biały</b> 10-15 kg + <b>KRYSTA MgS</b> 5 kg
po zbiorach, przez około 4 tygodnie		<b>KRYSTALON Czerwony</b> 8-10 kg

\* Niższe dawki nawozów przeznaczone dla drzew szczepionych na podkładkach silnie rosnących (Siewka Czereśni Ptasiej, Colt, F 12/1), wyższe dawki stosować dla drzew szczepionych na podkładkach słabo rosnących (Gisela, PHL) oraz wstawkach skarłających.

- » Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).
- » Nie mieszać ze sobą nawozów przypisanych do zbiornika A z nawozami przypisanymi do zbiornika B.
- » Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila COMPLEX oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.

## Nawozy Yara do nawożenia czereśni

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+20SO<sub>3</sub>+mikro – bezchlorokowy, granulowany nawóz posypowy z aktywną formą fosforu, regenerującą system korzeniowy

**UNIKA CALCIUM** 14,2N+24K<sub>2</sub>O+12CaO – granulowana, posypowa saletra potasowo-wapniowa. Ułatwia dostosowanie nawożenia do spodziewanych plonów i przebiegu pogody

**YaraLiva** (granulowane posypowe saletry wapniowe wzmacniające naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiornicza plonów)

**NITRABOR** 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem  
**TROPICOTE** 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa

**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

**FRUTREL** 69 g N + 240 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 280 g CaO + 98 g MgO + 40 g Zn + 20 g B w 1 litrze – zawieszinowy nawóz z wysoką zawartością wapnia i fosforu, o przedłużonym działaniu, z dodatkiem koncentratu z alg morskich

**STOPIT** 224 g CaO w 1 litrze – skoncentrowany nawóz wapniowy, zawierający chlorek wapnia w najczystszej chemicznej postaci

**KristLeaf** (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

**FRUIT CONTROLLER** 5N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+6MgO+12SO<sub>3</sub>+3,4B+4Zn +0,03Mo – do stosowania około kwitnienia; poprawia wiązanie owoców

**FOTO** 14,2N+1,5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+7K<sub>2</sub>O+14MgO+27SO<sub>3</sub>+1,5Fe(stabilny chelat) +0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

**YaraTera** (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)

**CALCINIT** 15,5N+26,5CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiornicza plonów

**KRYSTALON** (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)

**Zielony** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro

**Żółty** 13N+40P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+mikro

**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro

**Niebieski** 19N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+20K<sub>2</sub>O+mikro

**Biały** 15N+5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+30K<sub>2</sub>O+mikro

**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro

**KRYSTA MgS** 16MgO+32SO<sub>3</sub> – w pełni rozpuszczalny siarczan magnezu do fertygacji oraz dokarmiania dolistnego

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)

© III 2020

## Nawożenie czereśni

Posypowe, dolistne, fertygacja



Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia czereśni

	D O L I S T N I E									
YaraVita™		CYNK F 1 l/ha			FRUTREL 3 l/ha 5-7 dni po Fruit Controller			STOPIT**** 5 l/ha		BORTRAC 2 l/ha wraz z CYNK F 1 l/ha
YaraTera™								CALCINIT 5 kg/ha co 7-10 dni		wraz z KRISTALON Zielony 3 kg/ha
YaraTera™								KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha co 7-10 dni, na przemian z Calcinitem		1x 7 dni po zbiorach
KristaLeaf™			FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		KristaLeaf FOTO 3 kg/ha			KristaLeaf FOTO 3 kg/ha, 1x około 2 tyg. po zbiorach
Okres										
	początek wegetacji	widoczne pojedyncze pąki kwiatowe	początek kwitnienia	pełnia kwitnienia	koniec kwitnienia/ /po kwitnieniu	wzrost owoców	dojrzewanie owoców	dojrzałość zbiorcza i zbiór	po zbiorach	
YaraMila™	D O G L E B O W O									COMPLEX 200 kg/ha*
Unika™					UNIKA CALCIUM lub NITRABOR ** 150 kg/ha		UNIKA CALCIUM*** 150 kg/ha			
YaraLiva™										NITRABOR*** 150 kg/ha

\* średnia dawka: 200 g/drzewo, dawka 200 kg/ha odnosi się do obsady 1000 drzew/ha, wszystkie dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie w rzędy drzew na powierzchni pasów herbicydowych.

\*\* UNIKA CALCIUM jest nawozem szczególnie przydatnym na glebach lekkich, przepuszczalnych oraz ubogich w potas; Nitrabor stosujemy na glebach lekkich, ubogich w bor. W przypadku wysokiej zasobności stanowiska w potas i bor stosujemy w tym terminie, zamiast tych nawozów, YaraLiva TROPICOTE, w takiej samej dawce.

\*\*\* zabieg szczególnie wskazany przy obfitym owocowaniu w danym roku oraz w warunkach wymycia składników pokarmowych.

\*\*\*\* stosujemy zamiast CALCINITU przy bardzo wysokiej zasobności gleby w azot oraz w warunkach jej wysokiej wilgotności.

**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 słonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami więdnienia.

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.