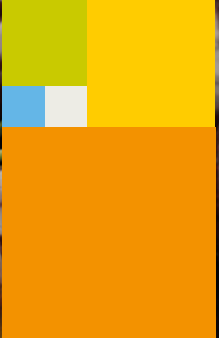


Program fertygacji czereśni

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



Knowledge grows

Faza	Dawka nawozu na 1 ha/tydzień			
		YaraLiva	Kristalon	Krista MgS
kwitnienie			Żółty 9-12 kg*	5 kg
od końca kwitnienia przez około 4 tygodnie		Calcinit 10-15 kg*	Niebieski 9-12 kg	5 kg
po około 4 tygodniach od kwitnienia do zbiorów		Calcinit 6-8 kg	Biały 10-15 kg	5 kg
po zbiorach, przez około 4 tygodnie			Czerwony 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).
- » Roztwór stężony YaraLiva Calcinit przygotowywać oddzielnie, nie mieszając go z roztworami nawozów z grupy Kristalon oraz Krista MgS.
- » 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+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 dostawanie 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 pozbiornic 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
Żółty 13N+40P₂O₅+13K₂O+mikro
Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro
Niebieski 19N+6P₂O₅+20K₂O+mikro
Biały 15N+5P₂O₅+30K₂O+mikro
Czerwony 12N+12P₂O₅+36K₂O+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

Krista MgS 16MgO+32SO₃ – w pełni rozpuszczalny siarczan magnezu do fertygacji oraz dokarmiania dolistnego

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

Nawożenie czereśni

Posypowe, dolistne, fertygacja



Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

Kompleksowy program mineralnego nawożenia czereśni

Okres	DOLISTNIE								
	początek wegetacji	widoczne pojedyncze pąki kwiatowe	początek kwitnienia	pełnia kwitnienia	koniec kwitnienia/ /po kwitnieniu	wzrost owoców	dojrzewanie owoców	dojrzałość zbiorcza i zbiór	po zbiorach
YaraLiva™						Calcinit 5 kg/ha co 7-10 dni			
YaraVita™								K. 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 7-10 dni, na przemian z Calcinitem			
KristaLeaf™		Fruit Controller 3 kg/ha	Fruit Controller 3 kg/ha		Fruit Controller 3 kg/ha 2x co 5-7 dni	KristaLeaf Foto 3 kg/ha			KristaLeaf Foto 3 kg/ha, 1x około 2 tyg. po zbiorach
YaraMila™	DOGLEBOWO								
	Complex 200 kg/ha*								
Unika™				Unika Calcium lub Nitabor** 150 kg/ha		Unika Calcium*** 150 kg/ha			
YaraLiva™									Nitabor*** 150 kg/ha

* średnia dawka: 200 g/drzewo, dawka 200 kg/ha odnosi się do obsady 1000 drzew/ha, wszystkie podane 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; Nitabor 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.

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.