

YaraTera™

fertygacja czereśni

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

Faza	Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	A	B
		kwitnienie	
od końca kwitnienia przez około 4 tygodnie		Calcinit 10-15 kg*	Kryształon Niebieski 9-12 kg + Kryształ MgS 5 kg
po około 4 tygodniach od kwitnienia do zbiorów		Calcinit 6-8 kg	Kryształon Biały 10-15 kg + Kryształ MgS 5 kg
po zbiorach ** , przez około 4 tygodnie			Kryształon Czerwony 8-10 kg

* Niższe dawki – dla drzew na podkładkach silnie rosnących (Siewka Czereśni Ptasiej, Colt, F 12/1), wyższe dawki – dla drzew na podkładkach słabo rosnących (Gisela, PHL) oraz wstawkach skartających

** po zakończeniu wzrostu pędów jednorocznych

» 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+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 (granulowane posypowe saletry wapniowe wzmacniającej naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiorniczą 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 P₂O₅ + 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

Kristaleaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

FRUIT CONTROLLER 5N+18P₂O₅+6MgO+12SO₃+3,4B+4Zn+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

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 pozbiorniczą plonów

KRYSTALON (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

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

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, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362,

Klaudia Zamkowska 603 631 947.

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



Knowledge grows

Nawożenie czereśni

Posypowe
Dolistne
Fertygacja

Produkuj ze smakiem!



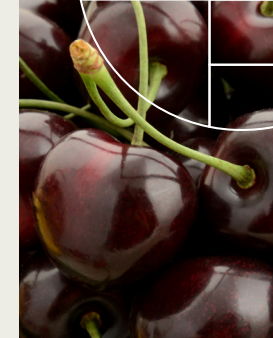
Knowledge grows

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	
	D O G L E B O W O									
YaraMila™	COMPLEX 200 kg/ha*									
Unika™				UNIKA CALCIUM lub NITRABOR** 150 kg/ha		UNIKA CALCIUM 150 kg/ha				UNIKA CALCIUM*** 200 kg/ha
YaraLiva™										

* 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.

*** po zakończeniu wzrostu pędów jednorocznych (przełom sierpnia/września); zabieg szczególnie wskazany przy obfitym owocowaniu w danym roku oraz w warunkach wymycia składników pokarmowych.

**** STOPIT 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 wędnięcia.

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.