

YaraTera™

fertygacja czereśni





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



Knowledge grows

Nawożenie czereśni

Posypowe
Dolistne
Fertygacja

Faza		Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	
		A	B
kwitnienie			Kryształon Żółty 9-12 kg* + Kryształ MgS 5 kg
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 Ptasięj, 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 wzmacniające 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

KristalLeaf (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 Kopec** 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

© XII 2023

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.