

YaraTera™

fertygacja czereśni

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



Knowledge grows

Nawożenie i biostymulacja czereśni

Posypowe Dolistne Fertygacja

Faza	Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:		
	A	B	Osobny zbiornik
kwitnienie		Kristalon Żółty 9-12 kg* + Krista MgS 5 kg	LEOTRAC 5 litrów (wyrzucanie kwiatostanów) 5 litrów (początek kwitnienia)
od końca kwitnienia przez około 4 tygodnie	Calcinit 10-15 kg*	Kristalon Niebieski 9-12 kg + Krista MgS 5 kg	LEOTRAC 5 litrów (po kwitnieniu)
po około 4 tygodniach od kwitnienia do zbiorów	Calcinit 6-8 kg	Kristalon Biały 10-15 kg + Krista MgS 5 kg	
po zbiorach* *, przez około 4 tygodnie		Kristalon 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 wzmacniające naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiornic plonów)

NITRABOR 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem

TROPICOTE 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa

YaraAmplix (specjalistyczne nawozy dolistne i biostymulatory)

OPTIVI biostymulator peptydowo-aminokwasowy do oprysków dolistnych oraz fertygacji. Wydłuża okres kwitnienia, polepsza żywotność zalążków i pyłku kwiatowego. Zwiększa pobieranie i wykorzystanie azotu, żelaza, wapnia

FLOSTREL 100g P₂O₅+100g B w 1 litrze + ekstrakt z alg morskich – płynny nawóz do oprysków dolistnych w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców, dostarczający energii, redukujący stresy abiotyczne, poprawiający jakość oraz wielkość plonu

YaraVita (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)

LEOTRAC kwasy humusowe 15% w/w – płynny stymulator wzrostu zawierający kwasy humusowe do fertygacji, zwiększa pojemność kompleksu sorpcyjnego gleby, stymuluje wzrost najmniejszych części korzeni

BORTRAC 150 g B w 1 litrze – dolistny nawóz borowy

ZINTRAC 700 700 g Zn w 1 litrze – dolistny nawóz cynkowy

FRUTREL 69g N+240g P₂O₅+280g CaO+98g MgO+40g Zn+20g B w 1 litrze – zawieszony 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 (nawóz dolistny na trudne okresy wzrostu)

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 jedrność i trwałość pozbiornic plonów

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

KRISTA 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: **Piotr Dutkowski** 695 331 511,

Sebastian Przedzienkowski 695 111 945, **Agata Kawecka** 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

© | 2026

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia i biostymulacji czereśni



YaraAmplix™			FLOSTREL 2 l/ha		FLOSTREL 2 l/ha + OPTIVI 3 l/ha	OPTIVI 3 l/ha					
YaraVita™	DOLISTNIE	ZINTRAC 700 1 l/ha				FRUTREL 3 l/ha		STOPIT**** 5 l/ha		BORTRAC 2 l/ha + ZINTRAC 700 1 l/ha + KRISTALON Zielony 3 kg/ha 1x 7 dni po zbiorach	
YaraTera™								CALCINIT 5 kg/ha, 2x co 7-10 dni			
YaraTera™									KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha, 2x co 7-10 dni****		
KristaLeaf™							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™	DOGLEBOWO	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.

***** nie mieszamy K. POMARNCZOWEGO z CALCINITEM.

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 stonecznej, 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.