





YaraTera™ fertygacja brzoskwini i moreli

przykład dla sadu z obsadą
około 1000 szt./ha

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

- » 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 upraw brzoskwini i moreli

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

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

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, **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



Knowledge grows

Nawożenie brzoskwini i moreli

Posypowe
Dolistne
Fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia brzoskwini i moreli



DOLISTNIE	YaraVita™	CYNK F 1 l/ha		FRUTREL 3 l/ha 5-7 dni po Fruit Controller		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™							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		początek kwitnienia		pełnia kwitnienia		koniec kwitnienia/ /po kwitnieniu		początek wzrostu zawiązków owoców		dojrzewanie owoców		dojrzałość zbiorcza i zbiór		po zbiorach	
DOGLEBOWO	YaraMila™	COMPLEX 200-250 kg/ha*														
	Unika™			UNIKA CALCIUM lub NITRABOR** 150-200 kg/ha		UNIKA CALCIUM*** 150-200 kg/ha										
	YaraLiva™													NITRABOR*** 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; 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.

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.