





# 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 		<b>KRISTALON Żółty</b> 10 kg + <b>KRISTA MgS</b> 4 kg
od końca kwitnienia przez około 4 tygodnie 	<b>CALCINIT</b> 10 kg	<b>KRISTALON Niebieski</b> 9 kg + <b>KRISTA MgS</b> 4 kg
po około 4 tygod- niach od kwitnienia do zbiorów 	<b>CALCINIT</b> 8 kg	<b>KRISTALON Biały</b> 10 kg + <b>KRISTA MgS</b> 4 kg
po zbiorach, przez około 4 tygodnie 		<b>KRISTALON Czerwony</b> 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+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+20SO<sub>3</sub>+mikro – bezchlorkowy, granulowany nawóz posypowy z aktywną formą fosforu, regenerującą system korzeniowy

**UNIKA CALCIUM** 14,2N+24K<sub>2</sub>O+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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 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 dodatkami koncentratu z alg morskich

**KristaLeaf** (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

**FRUIT CONTROLLER** 5N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+6MgO+12SO<sub>3</sub>+3,4B+4Zn

+0,03Mo – do stosowania około kwitnienia; poprawia wiązanie owoców

**FOTO** 14,2N+1,5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+7K<sub>2</sub>O+14MgO+27SO<sub>3</sub>+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

**KRISTALON** (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)

**Zielony** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro

**Żółty** 13N+40P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+mikro

**Niebieski** 19N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+20K<sub>2</sub>O+mikro

**Biały** 15N+5P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+30K<sub>2</sub>O+mikro

**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro

**KRISTA MgS** 16MgO+32SO<sub>3</sub> – w pełni rozpuszczalny siarczan magnezu do fertygacji oraz dokarmiania dolistnego

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://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](http://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				KRYSTALON 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	KrystaLeaf 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.