




# YaraTera™ fertygacja porzeczeki

przykład dla plantacji z obsadą  
około 4000-5000 szt./ha



Knowledge grows

Faza	Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	A	B
		kwitnienie	 <b>CALCINIT</b> 10 kg
po kwitnieniu do zbiorów	 <b>CALCINIT</b> 10 kg	<b>KRYSTALON Czerwony</b> 15 kg	
koniec zbioru i około 4 tygodnie po nim	 <b>CALCINIT</b> 8 kg	<b>KRYSTALON Czerwony</b> 8 kg	

## Nawozy Yara do nawożenia porzeczeki

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+20SO<sub>3</sub>+mikro  
– bezchlorokowy, 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 skutecz-  
ności 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 dodatkiem 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  
**KRYSTALON** (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania  
dolistnego)

**Zielony** 18N+18P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+mikro  
**Pomarańczowy** 6N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Niebieski** 19N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+20K<sub>2</sub>O+mikro  
**Czerwony** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Super 12-12-36 (Gena)** 12N+12P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+36K<sub>2</sub>O+mikro  
**Super 17-6-25 (Vega)** 17N+6P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+25K<sub>2</sub>O+mikro

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)

© IX 2020

# Nawożenie porzeczeki

Posypowe, dolistne, fertygacja



Produkuj ze smakiem!

- » Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).
- » Na glebach z wysokim pH i z wysoką zawartością magnezu stosować Kristalon Super 17-6-25 (Vega) zamiast Kristalonu Niebieskiego i Kristalon Super 12-12-36 (Gena) zamiast Kristalonu Czerwonego.
- » 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.



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia porzeczki

Okres	DOLISTNIE						
	po ruszeniu wegetacji	przed kwitnieniem	kwitnienie	wzrost owoców	dojrzewanie owoców	zbiory	po zbiorach
YaraVita™		CYNK F 1 l/ha		FRUTREL 3 l/ha 5-7 dni po F. Controller			BORTRAC 2 l/ha wraz z CYNK F 1 l/ha
YaraTera™				CALCINIT 5 kg/ha co 5-7 dni			wraz z KRISTALON Zielony 3 kg/ha
YaraTera™				KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha co 5-7 dni na przemian z Cacinitem			1x 7 dni po zbiorach
KristaLeaf™		FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha	FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha				KristaLeaf FOTO 3 kg/ha 1x ok.2 tyg. po zbiorach
YaraMila™	COMPLEX 200 kg/ha*						
Unika™				UNIKA CALCIUM lub NITRABOR** 150-200 kg/ha			
YaraLiva™							NITRABOR 150 kg/ha

\* dawki odnoszą się do obsady ok. 5000 roślin/ha, nawozy posypowe stosujemy równomiernie w pasy herbicydowe wzdłuż rzędów.

\*\* UNIKA CALCIUM jest nawozem szczególnie przydatnym na glebach lekkich, przepuszczalnych oraz ubogich w potas; NITRABOR stosujemy na glebach lekkich, ubogich w bor.

**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 sonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami wędnięcia.