

**YaraTera™**

## fertygacja gruszy

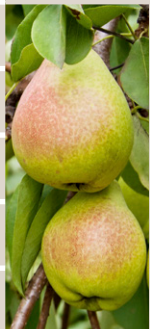
przykład dla sadu z obsadą  
około 2000 szt./ha,  
odmiany późno dojrzewające

### Kolejny tydzień po pełni kwitnienia



Dawka nawozu na 1 ha/tydzień  
podawana przez zbiornik:

	A	B
1. tydzień		KRISTALON Żółty 25 kg
2. tydzień	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Żółty 15 kg
3. tydzień	CALCINIT 15 kg	KRISTALON Żółty 15 kg
4. tydzień (przełom maj/czerwiec)	CALCINIT 30 kg	
5. tydzień	CALCINIT 15 kg	KRISTALON Niebieski 25 kg
6. tydzień	CALCINIT 15 kg	KRISTALON Niebieski 25 kg
7. tydzień	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Niebieski 30 kg
8. tydzień (przełom czerwiec/lipiec)	CALCINIT 10 kg	KRISTALON Niebieski 30 kg
9. tydzień		KRISTALON Biały 25 kg
10. tydzień		KRISTALON Biały 25 kg
11. tydzień		KRISTALON Biały 25 kg
12. tydzień (przełom lipiec/sierpień)		KRISTALON Biały 20 kg
13. tydzień		KRISTALON Biały 15 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 gruszy

**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

**SAFE K** 500 g K<sub>2</sub>O + 45 g N w 1 litrze – dolistny nawóz potasowy

**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

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 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](http://www.yara.pl)



Knowledge grows

# Nawożenie gruszy

Posypowe, dolistne, fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

# Kompleksowy program mineralnego nawożenia gruszy

<b>YaraVita™</b>	DOLISTNIE	CYNK F 1 l/ha		FRUTREL 3 l/ha 5-7 dni po Fruit Controller		SAFE K 3 l/ha, 3-5x co 10-14 dni		BORTRAC 2 l/ha + CYNK F 1 l/ha + KRISTALON Zielony 3 kg/ha								
<b>YaraTera™</b>		CALCINIT 6-8 kg/ha 3x co 7-10 dni														
<b>YaraTera™</b>																
<b>KristaLeaf™</b>		FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		KristaLeaf FOTO** 3 kg/ha 2x co 5-7 dni										
<b>Okres</b>																
	początek wegetacji		początek kwitnienia		koniec kwitnienia / po kwitnieniu		początek wzrostu zawiązków		dorastanie owoców		dojrzewanie owoców		dojrzałość zbiorcza i zbiór		po zbiorach	
<b>YaraMila™</b>	DOGLEBOWO	COMPLEX 300 kg/ha*														
<b>Unika™</b>		UNIKA CALCIUM 150 kg/ha 3x, pod koniec kwitnienia oraz 4 i 6 tyg. po kwitnieniu														
<b>YaraLiva™</b>		NITRABOR 150 kg/ha										NITRABOR*** 150 kg/ha				

\* średnia dawka 100-150 g/drzewo, dawka 300 kg/ha odnosi się do obsady 2000 drzew/ha, wszystkie podane dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie w rzędy drzew na powierzchni pasów herbicydowych.

\*\* stosować nie wcześniej niż 3 tygodnie po kwitnieniu.

\*\*\* zabieg szczególnie wskazany przy obfitym zawiązaniu/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 sonecznej, 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.