



Program fertygacji gruszy

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

Kolejny tydzień po pełni kwitnienia		Dawka nawozu na 1 ha/tydzień	
		YaraLiva	Kristalon
pierwszy tydzień			Żółty 25 kg
drugi tydzień		Calcinit 10 kg	Żółty 15 kg
trzeci tydzień		Calcinit 15 kg	Żółty 15 kg
czwarty tydzień (przełom maj/czerwiec)		Calcinit 30 kg	
piąty tydzień		Calcinit 15 kg	Niebieski 25 kg
szósty tydzień		Calcinit 15 kg	Niebieski 25 kg
siódmy tydzień		Calcinit 10 kg	Niebieski 30 kg
ósmo tydzień (przełom czerwiec/lipiec)		Calcinit 10 kg	Niebieski 30 kg
dziwiasy tydzień			Biały 25 kg
dziesiąty tydzień			Biały 25 kg
jedenasty tydzień			Biały 25 kg
dwunasty tydzień (przełom lipiec/sierpień)			Biały 20 kg
trzynasty tydzień			Biały 15 kg

- » Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).
- » Roztwór stężony YaraLiva Calcinit przygotowywać oddzielnie, nie mieszając go z roztworami nawozów z grupy Kristalon.
- » 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+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 (seria granulowanych saletr wapniowych wpływających pozytywnie na naturalną odporność roślin, ich system korzeniowy oraz jędrność i trwałość pozbiorną plonów)
NITRABOR 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem
TROPICOTE 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa
CALCINIT 15,5N+26,5CaO – do dokarmiania dolistnego i fertygacji

KristaLeaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)
FRUIT CONTROLLER 4,5N+16P₂O₅+5MgO+11SO₃+6B+3,5Zn+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

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

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

Dodatkowe informacje na www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy:
Jarostaw Barszczewski 605 545 212, **Andrzej Grenda** 605 199 903,
Wojciech Kopeć 695 331 511, **Adam Kupczyk** 601 634 702,
Henryk Wilczyński 603 631 947, **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



Knowledge grows

Nawożenie gruszy

Posypowe, dolistne, fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

Kompleksowy program mineralnego nawożenia gruszy

Okres	DOLISTNIE															
	DOLISTNIE		DOLISTNIE		DOLISTNIE		DOLISTNIE									
	YaraLiva™					Calcinit 6-8 kg/ha 3x co 7-10 dni										
	YaraVita™							Bortrac 2 l/ha + Cynk F 1 l/ha + K. Zielony 3 kg/ha 1x								
	Kristalon™				K. Pomarańczowy 3 kg/ha 5x co 7-10 dni			K. Zielony 3 kg/ha 1x								
		Fruit Controller 3 kg/ha 2x co 5 dni	Fruit Controller 3 kg/ha 2x co 7 dni	KristaLeaf Foto* 3 kg/ha 2x co 5-7 dni												
	początek wegetacji		początek kwitnienia		koniec kwitnienia/ /po kwitnieniu		początek wzrostu zawiązków		dorastanie owoców		dojrzewanie owoców		dojrzałość zbiorcza i zbiór		po zbiorach	
	YaraMila™		Complex 300 kg/ha**													
	Unika™		Unika Calcium 150 kg/ha 3x, na koniec kwitnienia oraz 4 i 6 tygodni po kwitnieniu													
	YaraLiva™		TropiCote 150 kg/ha							Nitabor*** 150 kg/ha						

* stosować nie wcześniej niż 3 tygodnie po kwitnieniu.

** 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.

*** 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.