

YaraTera™

fertygacja jabłoni

przykład dla sadu owocującego
z obsadą ok. 2500 szt./ha,
odmiany późne na podkładce M9

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 (przetom 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 15 kg	Kristalon Niebieski 25 kg
8. tydzień (przetom czerwiec/lipiec)	Calcinit 15 kg	Kristalon Niebieski 25 kg
9. tydzień		Kristalon Biały 25 kg
10. tydzień		Kristalon Biały 20 kg
11. tydzień		Kristalon Biały 20 kg
12. tydzień (przetom lipiec/sierpień)		Kristalon Biały 15 kg
13. tydzień		Kristalon Biały 10 kg
14. tydzień		Kristalon Biały 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 jabłoni

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

STOPIT 224 g CaO w 1 litrze – skoncentrowany nawóz wapniowy, zawierający chlorek wapnia w najczystszej chemicznej postaci

KristalLeaf (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

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

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, **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



Knowledge grows

Nawożenie jabłoni

Posypowe

Dolistne

Fertygacja

© IX 2022

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows










dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia jabłoni



DOLISTNIE	YaraVita™	CYNK F 1 l/ha		FRUTREL 3 l/ha 1-2x		STOPIT*** 10 l/ha 14 i 7 dni przed zbiorem		BORTRAC 2 l/ha + CYNK F 1 l/ha + KRISTALON Zielony 3 kg/ha	
	YaraTera™					CALCINIT 5-10 kg/ha co 7-14 dni			
	YaraTera™					KRISTALON Poma- rańczowy 3 kg/ha 2x co 7-10 dni	KRISTALON Żółty 3 kg/ha; 4 i 2 tyg. przed zbiorem		
	KristaLeaf™	FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		KristaLeaf FOTO 3 kg/ha 2x co 7 dni			
Okres									
	początek wegetacji	początek kwitnienia	koniec kwitnienia/ /po kwitnieniu	początek wzrostu zawiązków	faza orzecha włoskiego	dorastanie owoców	dojrzwianie owoców	dojrzałość zbiorcza i zbiór	po zbiorach
DOGLEBOWO	YaraMila™	COMPLEX 250 kg/ha*							
	Unika™			UNIKA CALCIUM lub NITRABOR** 200-250 kg/ha		UNIKA CALCIUM** 150 kg/ha			
	YaraLiva™	NITRABOR 150 kg/ha						NITRABOR**** 150 kg/ha	

* średnia dawka 100 g/drzewo, dawka 250 kg/ha odnosi się do obsady 2500 drzew/ha, wszystkie podane dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie w rzędy drzew na powierzchni pasów herbicydowych.

** UNIKA CALCIUM jest nawozem szczególnie przydatnym na glebach przepuszczalnych oraz dla odmian wykazujących wysokie zapotrzebowanie na 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.

*** zabiegi polecane w tym okresie zamiast CALCINITU dla odmian czerwono-owocowych, jak również w sytuacji przerastania owoców przy słabym zawiązaniu.

**** 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 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.