

YaraTera™

fertygacja jagody kamczackiej

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



Knowledge grows

Nawożenie jagody kamczackiej

Posypowe
Dolistne
Fertygacja

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

Nawozy Yara do nawożenia upraw jagody kamczackiej

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)

FRUTREL 69 g N + 240 g P₂O₅ + 280 g CaO + 98 g MgO + 40 g Zn + 20 g B w 1 litrze – zawieszony 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+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)

Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro

Niebieski 19N+6P₂O₅+20K₂O+mikro

Czerwony 12N+12P₂O₅+36K₂O+mikro

Super 12-12-36 (Gena) 12N+12P₂O₅+36K₂O+mikro

Super 17-6-25 (Vega) 17N+6P₂O₅+25K₂O+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, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947, **Magdalena Cieślak-Włodarczyk** 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

- » 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 oraz 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.

© XII 2023

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia jagody kamczackiej



YaraVita™				FRUTREL 3 l/ha 5 dni po Fruit Controller			
YaraTera™	D O L I S T N I E				CALCINIT 5 kg/ha co 5-7 dni		
YaraTera™					KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha co 5-7 dni na przemian z Calcinitem		
KristaLeaf™			FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha	FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha			KristaLeaf FOTO 3 kg/ha 7, 14 i 21 dni po zbiorach
Okres							
		po ruszeniu wegetacji	początek kwitnienia	koniec kwitnienia	od zawiązywania owoców do dojrzewania	zbiór	po zbiorach
YaraMila™	D O G L E B O W O	COMPLEX 200 kg/ha*					
Unika™					UNIKA CALCIUM 200 kg/ha		
YaraLiva™							NITRABOR 150 kg/ha do 2 tyg. po zbiorach

* dawki odnoszą się do obsady ok. 4000-5000 roślin/ha, nawozy posypowe stosujemy równomiernie w pasy herbicydowe wzdłuż rzędów.

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.