




fertygacja maliny letniej i jeżyny

przykład dla plantacji malin owocujących na pędach dwuletnich i jeżyn z obsadą około 5000 szt./ha

Faza		Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik:	
		A	B
wczesna wegetacja ok. 1 maja do 14 czerwca (ok. 6-7 tygodni)		CALCINIT 8 kg	KRISTALON Niebieski 12 kg
kwitnienie-zbiór ok. 15 czerwca do 30 lipca (ok. 6-7 tygodni)		CALCINIT 15 kg	KRISTALON Czerwony 25 kg
koniec zbioru-po zbiorach ok. 1 sierpnia przez 4 tygodnie			KRISTALON Czerwony 7 kg

- » 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.

Nawozy Yara do nawożenia upraw maliny letniej i jeżyny

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

KristaLeaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

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 jedność 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, **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 maliny letniej i jeżyny

Posypowe, dolistne, fertygacja

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia maliny letniej i jeżyny



YaraVita™	D O L I S T N I E		FRUTREL 3 l/ha			STOPIT** 5 l/ha			BORTRAC 2 l/ha wraz z CYNK F 1 l/ha wraz z KRISTALON Zielony 3 kg/ha 	
YaraTera™							CALCINIT 5 kg/ha co 5-7 dni			
YaraTera™							KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha co 5-7 dni, na przemian z Calcinitem			
KristaLeaf™			KristaLeaf FOTO 3 kg/ha 2x co 7 dni						KristaLeaf FOTO 3 kg/ha , 1x około 2 tyg. po zbiorach	
Okres										
		początek wegetacji	rozwój pędów i części zielonych	rozwój kwiatostanów	początek kwitnienia	kwitnienie	wzrost owoców	dojrzewanie owoców	zbiory	po zbiorach
YaraMila™	D O G L E B O W O	COMPLEX 200 kg/ha*								
Unika™						UNIKA CALCIUM 250 kg/ha				

* wszystkie podane dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie w rzędy krzewów na powierzchni pasów herbicydowych.

** stosujemy zamiast CALCINITU przy bardzo wysokiej zasobności gleby w azot oraz w warunkach jej wysokiej wilgotności.

Dawka obliczona dla obsady ok. 5000 roślin/ha, oznacza to, że przy dawce 200 kg/ha aplikujemy ok. 60 g nawozu na metr bieżący rzędu.

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.