

YaraTera™ fertygacja borówki wysokiej

przykład dla plantacji z obsadą
około 3300 szt./ha



Knowledge grows

Nawożenie borówki wysokiej

Posypowe
Dolistne
Fertygacja

Faza rozwojowa		Dawka nawozu na 1 ha/tydzień
kwitnienie		SUPERBA BLUE 30 kg
koniec kwitnienia/ początek wzrostu owoców		SUPERBA BLUE 50 kg
wzrost owoców/ dojrzewanie owoców		SUPERBA BLUE 25 kg KRISTALON Brązowy 15 kg
początek zbiorów/ zbiory		SUPERBA BLUE 15 kg KRISTALON Brązowy 15 kg
po zbiorach		KRISTALON Brązowy 25 kg

Nawozy do nawożenia borówki wysokiej

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

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

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 chelał)+0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

YaraTera (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)

SUPERBA BLUE 13N+16P₂O₅+22K₂O+3MgO+mikro – nawóz dedykowany do fertygacji borówki

CALCINIT 15,5N+26,5CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiorczą plonów

KRISTALON (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)

Zielony (Special) 18N+18P₂O₅+18K₂O+mikro

Pomarańczowy (Orange) 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro

Brązowy (Brown) 3N+11P₂O₅+38K₂O+mikro

» Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).

» Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila COMPLEX oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.

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

© XII 2023

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows








dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia borówki wysokiej



YaraVita™	DOLISTNIE		FRUTREL 3 l/ha				BORTRAC 2 l/ha wraz z CYNK F 1 l/ha wraz z KRISTALON Zielony 3 kg/ha 1x 7 dni po zbiorach	
YaraTera™					CALCINIT 5 kg/ha co 7-10 dni			
YaraTera™					KRISTALON Pomarańczowy 3 kg/ha co 7-10 dni, na przemian z Calcinitem			
KristaLeaf™			FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha		KristaLeaf FOTO 3 kg/ha		KristaLeaf FOTO 3 kg/ha, 1x około 2 tyg. po zbiorach	
Okres								
		po ruszeniu wegetacji	przed kwitnieniem/ początek kwitnienia	koniec kwitnienia/ początek wzrostu owoców	wzrost owoców	dojrzewanie owoców	zbiory	po zbiorach
YaraMila™	DOGLEBOWO	COMPLEX 150 kg/ha* + siarczan amonu 100 kg/ha		COMPLEX 100 kg/ha* + siarczan amonu 100 kg/ha				
Unika™						UNIKA CALCIUM** 150 kg/ha		

* dawki odnoszą się do obsady ok. 3300 roślin/ha, wszystkie podane dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie wzdłuż rzędów.

** zabieg szczególnie wskazany przy obfitym owocowaniu w danym roku.

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.