

BORÓWKA AMERYKAŃSKA



Nawożenie dolistne

Agroleaf® Power Efekty już następnego dnia!



Nawozy Agroleaf Power są przeznaczone do każdej fazy uprawy borówki amerykańskiej. Umożliwiają prawidłowy wzrost i rozwój, także wtedy, gdy pobieranie składników pokarmowych z gleby jest utrudnione. Są źródłem łatwo przyswajalnego wapnia. Nawozy Agroleaf Power doskonale rozpuszczają się nawet w zimnej i twardej wodzie. Dzięki wysokiej czystości surowców, z których są wyprodukowane, zapewniają najlepszą dostępność składników pokarmowych i wysoką skuteczność działania.

Program nawożenia Agroleaf Power

Faza produkcji	Agroleaf Power	Skład chemiczny	Ilość zabiegów	Dawka
Wiosenny start	Total – zrównoważony	20-20-20 + mikro*	2-3	3-4 kg/ha
Przed kwitnieniem	High P – fosforowy	12-52-5 + mikro*	1-2	4-5 kg/ha
Wzrost owoców	High K – potasowy	15-10-31 + mikro*	2-3	4-5 kg/ha
	Calcium – wapniowy	11-5-19 + 9CaO + 2.5MgO + mikro**	2-4	4-5 kg/ha

Zabiegi specjalne

Faza produkcji	Agroleaf Power	Skład chemiczny	Ilość zabiegów	Dawka
Młoda plantacja – ukorzenianie	High P – fosforowy	12-52-5 + mikro*	1-2	4-5 kg/ha
Poprawa odporności	High K – potasowy	15-10-31 + mikro*	1	5 kg/ha

*mikroelementy: Fe 0.14, Mn 0.07, B 0.03, Cu 0.07, Mo 0.001, Zn 0.07

**mikroelementy: Fe 0.25, Mn 0.13, B 0.04, Cu 0.03, Mo 0.02, Zn 0.03

Nutrivant® Jeden oprysk działa 3-4 tygodnie!



W nawozach Nutrivant zastosowano technologię FertiVant - ułatwia wnikanie substancji odżywczych do wnętrza rośliny oraz ogranicza spływanie i odparowanie cieczy roboczej z powierzchni liści. Nawozy Nutrivant są bezchlorkowe i całkowicie rozpuszczalne w wodzie. Każdy z produktów ma skład dostosowany do potrzeb roślinnych w określonej fazie rozwoju - kwitnienia, formowania owoców, przygotowania do spoczynku zimowego. Polecane niższej nawozy Nutrivant nie zawierają azotu, co umożliwia sterowanie dawką tego składnika w zależności od potrzeb.

Program nawożenia Nutrivant

Faza produkcji	Nutrivant	Skład chemiczny	Dawka kg/ha
Kwitnienie	Fruit flower booster – intensywne kwitnienie	0-39-26+2MgO + mikro*	3-6
Owocowanie	Fruit tree preparation – przygotowanie roślin do owocowania	0-20-40+24.5 SO ₃ + mikro**	3-15

Opryski wykonywać nie częściej niż co 14 dni.

Podane dawki nawozu rozpuścić w minimum 300 l wody.

* B 1.8, Mn 0.2, Zn 0.2

** B 0.1, Cu 0.002, Fe 0.023, Mn 0.2, Mo 0.001, Zn 0.2

Fertygacja - nawożenie kroplowe

Agrolution® Specjalne do wody miękkiej,
specjalne do wody twardej



Nawozy Agrolution zostały opracowane by rozwiązać problemy związane z jakością wody używanej do nawożenia upraw: Agrolution Special – przeznaczone do wody miękkiej, Agrolution pHLow – do wody twardej. Nawozy Agrolution Special wykazują działanie zakwaszające, zapewniają lepsze pobieranie składników pokarmowych i zapobiegają niedoborom makro i mikroelementów.

Program nawożenia Agrolution

Faza produkcji	Woda miękka i normalna Agrolution Special		Woda twarda Agrolution pHLow	
	Typ	Skład chemiczny	Typ	Skład chemiczny
Wiosenny start, intensywny wzrost	212	23-10-23 + mikro	222	20-20-20 + mikro
Kwitnienie	125	7-14-35 +3.5MgO+ mikro	151	10-50-10 + mikro
Wzrost owoców	125	7-14-35 +3.5MgO+ mikro	114	10-10-40 + mikro

Zalecane dawkowanie 40-60 kg/ha/tydzień.

Mikroelementy w nawozach Agrolution: B 0.01, Mo 0.006.

Schelatowane mikroelementy w nawozach Agrolution: Cu 0.01, Fe 0.16, Mn 0.06, Zn 0.01

Solinure® GT Wszystko w jednym - niezawodne

Nawozy Solinure GT charakteryzują się minimalną zawartością mocznika, zapewniają wysokie dawki magnezu i dostępność łatwo przyswajalnych mikroelementów.

Program nawożenia Solinure GT

Faza produkcji	Solinure GT	Skład chemiczny
Wiosenny start	7	18-11-11+2MgO+mikro
Intensywny wzrost	5	20-20-20+mikro
Kwitnienie	9	11-35-11+2MgO+mikro
Wzrost owoców	1	10-5-39+2MgO+mikro

Zalecane dawkowanie 40-60 kg/ha/tydzień.

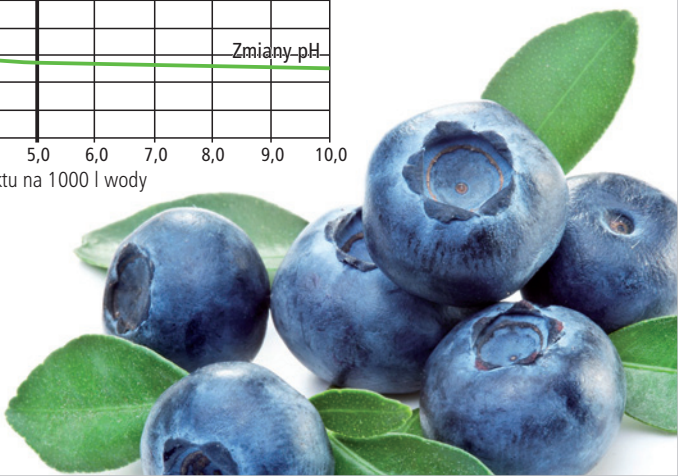
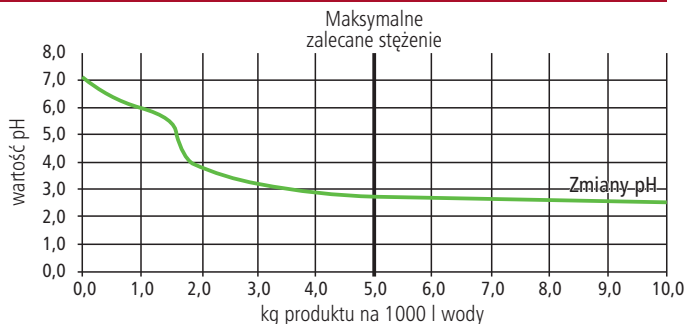
Mikroelementy w nawozach Solinure GT:
B 0.01, Cu 0.002, Fe 0.04, Mn 0.01, Mo 0.002, Zn 0.002

Select® PeKacid Poprawia jakość wody – NOWOŚĆ 2013



Nawóz Select PeKacid silnie zakwasza pożywkę, jednocześnie dostarczając roślinom łatwo przyswajalne fosfor i potas. Zapewnia utrzymanie systemów nawadniających w czystości i oczyszcza zatkane linie kroplujące. Doskonale rozpuszcza się w w wodzie (670 g/l wody), jest produktem bezchlorkowym i bezsodowym. PeKacid obniża pH gleb alkalicznych, zapobiega stratom azotu i poprawia dostępność i przyswajalność mikroelementów. **Select PeKacid jest bezpiecznym i skutecznym zamiennikiem kwasu fosforowego.**

Krzywa zakwaszania wody



Opracowanie zaleceń nawozowych

Zalecenia nawozowe, opracowane w oparciu o analizę gleby i wody, są podstawą sukcesu w produkcji roślinnej. Na Państwa prośbę nasi pracownicy terenowi opracują zalecenia uwzględniające specyficzne warunki w gospodarstwie, dostosowane do uprawianych gatunków, ich fazy wzrostu i potrzeb pokarmowych. Do sporządzenia zaleceń nawozowych pracownicy firmy Everris korzystają z nowoczesnego, stale aktualizowanego, programu komputerowego. O szczegóły proszę pytać naszych kierowników regionalnych.

EVERRIS zalecenia nawozowe

data: 14.07.2013
 producent: Właściciel: Doruch
 adres: Zyrard
 Okręg: Chojnice
 65451 Czynów

uprzącz, gatunek: Vaccinium
 stadium: 600 wzrostu
 zalecenie: torfowa amerykańska

EVERRIS.

**Wzrostnik
 faza wzrostu
 torfowa amerykańska**

EVERRIS.

Angela WEB 2.0

Angela WEB 2.0

Driven by innovation. Inspired by nature.

Driven by innovation. Inspired by nature.

Ze względu na to, że nasze produkty są stosowane w zróżnicowanych warunkach uprawy i pozostają poza naszą kontrolą, firma Everris nie ponosi odpowiedzialności za negatywne wyniki ich stosowania. Wszystkie zabiegi powinny być wykonywane w oparciu o aktualną analizę podłoża i wody.

Everris
 ICL Polska sp. z o.o.
 ul. Puławska 469. 02-844 Warszawa
 tel.: 22 395 64 10, fax: 22 395 64 13
www.everris.pl

Zadzwoń po poradę:
 Agnieszka Bober (region centralny) 694 236 208
 Andrzej Miąsko (region południowy) 604 321 398
 Jacek Szymioł (region zachodni) 603 800 069

