



Dolistny nawóz azotowo-magnezowy wzbogacony kwasami humusowymi.

- Transport składników pokarmowych do najszybciej rozwijających się części roślin dzięki zawartości kwasów humusowych
- Wpływa pozytywnie na syntezę chlorofilu i biodynamikę roślin.
- Wspomaga skuteczność działania fungicydów
- Najlepiej stosować w okresie intensywnego wzrostu roślin.



Dolistny nawóz azotowo-manganowy wzbogacony kwasami humusowymi

- Transport składników pokarmowych do najszybciej rozwijających się części roślin.
- Polecany w celu wyrównywania niedoborów manganu w okresach największej wrażliwości roślin na brak tego składnika.
- Poprawia wybarwienie owoców, zwiększa intensywność zielonej, podstawowej barwy skórki u jabłek.



Intensywnie działający nawóz wapniowy.

- Wapń doskonale pobierany zarówno przez liście, jak i przez korzenie dzięki zawartości kwasów lignosulfonowych.
- Wapń mobilny, dynamicznie przemieszczający się w roślinie dzięki dodatkowi boru.
- Dzięki nowoczesnej formulacji, radykalnie podnosi właściwości pozbiorcze owoców (twardość, łatwość przechowywania).
- Najlepiej stosować w okresie rozwoju owoców.



Biostymulator magnezowy.

- Ogranicza skutki stresów biotycznych i abiotycznych (szkodniki i choroby, chłód, susza, zachwaszczenie).
- Stymuluje syntezę chlorofilu.
- Produkt zawiera 2,5 % aminokwasów pochodzenia roślinnego, głównie prolinę, tiaminę, kwas glutaminowy a także surfaktant, który zapewnia doskonale pokrycie powierzchni traktowanej rośliny.



Biostymulator mikroelementowy zawierający 5% z alg morskich.

- Algi morskie uzyskiwane są w procesie zimnej ekstrakcji, dzięki czemu żadne istotne składniki nie ulegają denaturacji.
- Przyspiesza rozwój i zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe.
- Dzięki unikalnej formulacji oraz zrównoważonemu składowi zapewnia roślinom idealne warunki do zoptymalizowania ich naturalnych możliwości plonowania.



Nawóz magnezowy z zawartością żelaza i siarki z możliwością stosowania we wszystkich fazach rozwojowych roślin.



Nawóz zawierający całą gamę mikro- i makroelementów potrzebnych do prawidłowego rozwoju roślin.

- Wysokie dawki fosforu, potasu i cynku wzbogacone całą gamą mikroelementów w jednym zabiegu
- Doskonała mieszalność z pestycydami.
- Bardzo wysoka przyswajalność.
- Formulacja AcidPlex kondycjonująca (zakwaszająca wodę).



Szybkodziałający borowy nawóz krystaliczny - kondycjoner wody.

- Obniża pH, buforuje roztwór.
- Doskonale miesza się z fungicydami zawierającymi w swoim składzie kaptan, czy też tebuknazol.
- Stosowany w celu wyrównywania niedoborów boru w okresach największej wrażliwości roślin na brak tego składnika.
- Najlepiej stosować w okresie formowania się pąków kwiatowych i kwitnienia.



Szybkie i skuteczne pobieranie składników pokarmowych.

- Unikalny produkt przeznaczony do zabiegów dolistnych w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.
- Zalecany szczególnie we wszystkich uprawach w celu uzupełniania mikroelementów, które są bardzo słabo mobilne w roślinie.
- Gwarantuje optymalne warunki wzrostu od początku sezonu wegetacyjnego, przygotowuje rośliny do ewentualnych stresów.



Szybkodziałający produkt z grupy biostymulatorów fosforynowych, w kompleksie z potasem oraz kwasami humusowymi i fulwowymi.

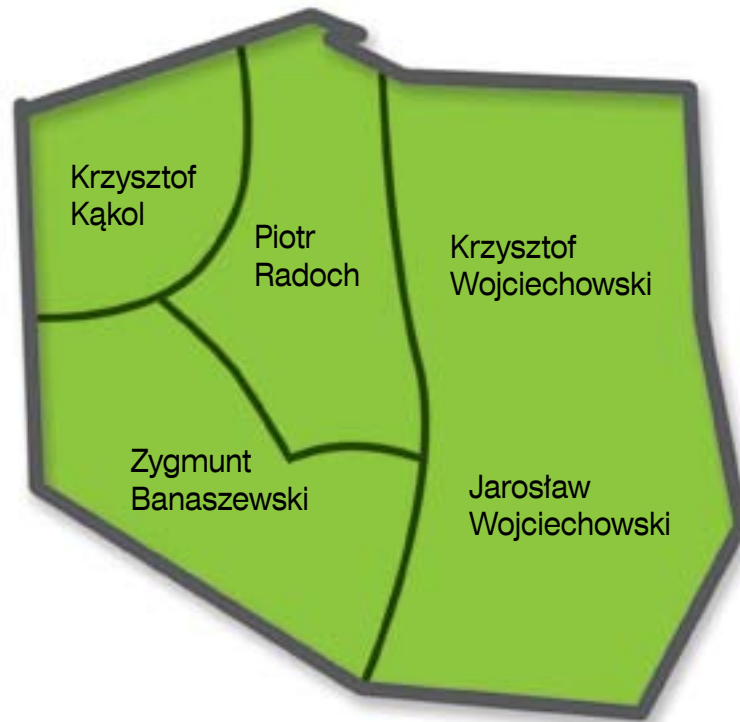
- Zwiększa odporność roślin na stres i czynniki chorobotwórcze.



Biostymulator dolistny i doglebowy.

- Przyspiesza wzrost roślin i podnosi ich odporność na czynniki stresowe.
- Produkt jest mieszaniną wolnych aminokwasów, materii organicznej, betainy, enzymów, hormonów takich jak auksyny i witamin oraz makroelementów takich jak: azot, fosfor, potas, wapń.
- Wpływa na wzrost masy korzeniowej.
- Przyspiesza wzrost łodyg i liści.
- Zwiększa powierzchnię zdolną do fotosyntezy.
- Intensyfikuje produkcję węglanów.
- Wpływa na polepszenie jakości i wielkości plonu oraz struktury gleby.

Kontakt:



BIOSTYMA Sp. z o.o.
ul. Gen. Sikorskiego 38
62-300 Września
tel./fax: 61 611 39 72
biuro@biostyma.pl

www.biostyma.pl



Stymulacja upraw

Jarosław Wojciechowski
DYREKTOR HANDLOWY
mobile: 512 898 639
jarek.wojciechowski@biostyma.pl

Krzysztof Kąkol
mobile: 512 898 580
krzysztof.kakol@biostyma.pl

Zygmunt Banaszewski
mobile: 797 347 456
zygmunt.banaszewski@biostyma.pl

Piotr Radoch
mobile: 512 898 643
piotr.radoch@biostyma.pl

Krzysztof Wojciechowski
mobile: 516 210 866
krzysztof.wojciechowski@biostyma.pl



Program optymalnego nawożenia i biostymulacji roślin warzywniczych



Stymulacja upraw

MARCHEWKA i PIETRUSZKA

PROGRAM ZABIEGÓW			
Zabieg	Faza	Preparat	Dawka
1	Po wschodach – nać ok.10cm	GranuFol MAG	1 kg/ha
		GranuFol FOSFOR	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
2	Początek grubienia korzenia	GranuFol CORNPOT	1,2 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
		MultiFol CALIOS	1,5 l/ha
3	Po 10 dniach	GranuFol MAG	1 kg/ha
		GranuFol MIKRO	1 kg/ha
		GranuFol BOR	0,5 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
4	Intensywny wzrost korzenia	GranuFol MIKRO	0,5 kg/ha
		GranuFol POTAS	1 kg/ha
		GranuFol BOR	0,5 kg/ha
		BioFol MAG	2 l/ha
		MultiFol CALIOS	1,5 l/ha
5	Przełom września/października	GranuFol MAG	1 kg/ha
		MultiFol CALIOS	1,5 l/ha
6	Przełom września/października	GranuFol MAG	1 kg/ha
		MultiFol CALIOS	1,5 l/ha



KAPUSTNE – kapusta, brokuł, kalafior

PROGRAM ZABIEGÓW			
Zabieg	Faza	Preparat	Dawka
1	Po posadzeniu rozsady	GranuFol FOSFOR	1 kg/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
		MultiFol CYNK	1,5 l/ha
2	Faza 4-8 (10) liści	GranuFol MAG	1,5 kg/ha
		GranuFol CUMAN	1,5 kg/ha
		GranuFol FOSFOR	1,5 kg/ha
		GranuFol BOR	0,8 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
		MultiFol CALIOS	1,5 l/ha
3	Wiązanie główek	GranuFol MAG	1,5 kg/ha
		GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		GranuFol BOR	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
4	Rozrost główek	GranuFol MAG	1 kg/ha
		MultiFol CALIOS	2 l/ha
5	2-3 tygodnie przed zbiorem	GranuFol MAG	1 kg/ha
		MultiFol CALIOS	2 l/ha



POMIDORY i PAPRYKA

PROGRAM ZABIEGÓW			
Zabieg	Faza	Preparat	Dawka
1	Po posadzeniu rozsady	BioFol BOMBARDINO	0,7 l/ha
		BioFol PLEX	0,8 l/ha
		BioFol ROOTINO	0,7 l/ha
2	Faza 4-8 (10) liści	GranuFol MAG	1,5 kg/ha
		GranuFol CUMAN	1 kg/ha
		GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,8 kg/ha
3	Widoczne pierwsze kwiatostany	GranuFol MAG	1,5 kg/ha
		GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		GranuFol BOR	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
4	Otwarcie pierwszych kwiatów	MultiFol CALIOS	1 l/ha
		GranuFol MAG	1 kg/ha
5	Owoc osiągnął typową wielkość na 1 gronie	GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		GranuFol BOR	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
		MultiFol CALIOS	2 l/ha
6	Owoc osiągnął typową wielkość na 2-3 gronie	GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		GranuFol POTAS	1 kg/ha
		BioFol BOMBARDINO	0,5 l/ha
		BioFol PLEX	0,5 l/ha
		MultiFol CALIOS	2 l/ha
7	Owoce osiągnęły typową wielkość (sukcesywne zbiory)	GranuFol CORNPOT	1 kg/ha
		GranuFol POTAS	1 kg/ha
		MultiFol CALIOS	2 l/ha

