



BioSevia



TERRA & HYDRO



Biopole
32500 FLEURANCE - FRANCE
Tel. : +33 (0)5 62 06 08 30



DO UPRAW HYDROPONICZNYCH
I GLEBOWYCH



BIOSEVIA W GLEBIE STOSOWANIE



		Światło przez 18 godzin			Światło przez 12 godzin				
Tydzień		1	2	3	4	5	6	7	...
		Nasienie	Sadzonki	Faza wegetacji	Kwitnienie do końca życia roślin				
PROSTY	BioSevia Grow	2,5	2,5	15	10	10			
	BioSevia Bloom	2,5	2,5		10	10		20	
	BM	1 g / 10 L							
EKSPERT	Diamond Nectar	20			Wzmocnia system korzeniowy. Poprawia ogólny stan zdrowia rośliny				
	BioProtect		5 ml / L		5 ml / L		5 ml / L	Aktywator systemu odpornościowego (Opрыsk na liście 1 raz w tygodniu)	
	BioRoots	2			Aktywator systemu korzeniowego				
	BioBloom	Aktywator kwitnienia						2	

PRZED UŻYCIEM SILNIE WSTRZĄSAĆ

(1 nakrętka butelki 1/2 albo 1L = 10 ml)

BioSevia™ jest produktem wyjątkowym. Jest to pierwsza certyfikowana żywność organiczna kompletna i całkowicie rozpuszczalna. Znakomicie sprawdza się w glebie, lecz posiada właściwość skuteczności w hydroponice, na nagich korzeniach, czy też na substratach.

1. Jej specjalny skład i znakomita rozpuszczalność powodują, że jest łatwo przyswajalna.
2. Jest wydajna w opryskach i nawadnianiu kropelkowym.

STOSOWANIE:

W glebie, można dodać trochę BM. Przyspieszy to rozkład materii organicznej i osiągnięcie dobrego wyniku.

W hydroponice, BioSevia musi być stosowana łącznie z BM, który powoduje odtworzenie w roztworze odżywiającym naturalnego procesu odbudowy. Do pobudzenia wzrostu, kwitnienia i owocowania, jak i wzmocnienia systemu immunologicznego roślin powinno się stosować Diamond Nectar, Bio Roots i Bio Protect.

pH

W glebie, na ogół nie ma potrzeby śledzenia poziomu pH. Jeżeli jednak chcemy uzyskać idealne rozcieńczenie składników w roztworze, korzystne jest przed dodaniem żywności utrzymywanie pH między 5,5 a 6,2.

W bioponie, pH może wzrosnąć do 7,5, co nie stanowi problemu. Po przekroczeniu 7,5 pH powinno zostać sprowadzone do 6,0, ale stopniowo przez 5 do 6 dni.

W tym celu trzeba zastosować GHE pH Down, który zawiera bufor organiczny i przystosowuje się do BioSevia. (Uwaga: pH Down nie jest organiczny)

Regulator powinien być dodawany powoli, po trochu u za każdym razem dobrze rozpuszczony. Należy do włączyć do zbiornika, daleko od pompy (albo wyłączyć pompę) ze względu na ryzyko stresu dla rośliny przy nagłej zmianie poziomu pH.

Przewodność

W przypadku żywności organicznej przewodność jest trudna do określenia. Należy dążyć do utrzymania EC w przedziale powyżej 0,8 a poniżej 1,0.

Dla nasion (wszystkie substraty):

- Gdy tylko pokażą się pierwsze korzonki, dozować jak dla "sazonek".
- Gdy roślina zaczyna rosnąć, dozować jak dla fazy "wegetatywnej".

Tylko do wzrostu, lub roślin żywicielskich 20 ml/10 litrów.

*** Ważne: w niektórych krajach instytucje odpowiedzialne za certyfikację organiczną nie uznają hydroponiki za sposób uprawy organicznej, nawet jeżeli stosowana jest BioSevia, bądź inna żywność organiczna. Faktycznie, w hydroponice nie stosuje się gleby, która stanowi podstawowy składnik kultury organicznej. Uprawa hydroponiczna zatem nie musi oznaczać automatycznego uzyskania certyfikatu organicznego na plony.**

W kwestiach szczegółowych prosimy wejść na stronę eurohydro.com, lub kontaktować się z nami pocztą elektroniczną tech@eurohydro.com



BIOSEVIA & BIOPONIE **STOSOWANIE**



		ml / 10 L			Światło przez 18 godzin				Światło przez 12 godzin			
		Tydzień			1	2	3	4	5	6	7
					Sadzonki			Faza wegetacji	Kwitnienie do końca życia rośliny			
PROSTY	BioSevia Grow	3	3	15	20							
	BioSevia Bloom	3	3					20				
	BM			1 g / 10 L								
EKSPERT	Diamond Nectar	20						Wzmacnia system korzeniowy. Poprawia ogólny stan zdrowia rośliny				
	Mineral Magic	1 łyżeczka od kawy rozsypana dookoła tygodni										Zwiększa odporność na choroby i owady
	BioProtect	5 ml / L	5 ml / L		5 ml / L			5 ml / L				Aktywator systemu odpornościowego (Oprysk na liście, 1 raz w tygodniu)
	BioRoots	2						Aktywator systemu korzeniowego				
	BioBloom	Aktywator kwitnienia						2				

PRZED UŻYCIEM SILNIE WSTRZĄSAĆ

(1 nakrętka butelki 1/2 albo 1L = 10 ml)