

BioSevia™ jest produktem wyjątkowym. Jest to pierwsza certyfikowana odżywka organiczna kompletna i całkowicie rozpuszczalna. Znakomicie sprawdza się w glebie, lecz posiada właściwość skuteczności w hydroponice, czy 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 odżywki 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 bufony organiczne 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 wlać do zbiornika, daleko od pompy (albo wyłączyć pompę) ze względu na ryzyko stresu dla rośliny przy nagłej zmianie poziomu pH.

Przewodność

W przypadku odżywki 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 "sadzzonek".
- 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 odżywka organiczna. Faktycznie, w hydroponice nie stosuje się gleby, która stanowi podstawowy składnik kultury organicznej. Uprawa hydroponiczna zatem nie musi oznaczać automatycznego uzyskania certyfikacji organicznej 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			18 H			12 H		
Tydzień		1	2	3	4	5	6	7	
		Sadzonki		Faza wegetacji	Kwitnienie do końca życia rośliny					
SIMPLE	BioSevia Grow	3	3	15	20					
	BioSevia Bloom	3	3				20			
	BM			1 g / 10 L						
EXPERT	Diamond Nectar	20			Wzmacnia system korzeniowy. Poprawia ogólny stan zdrowia rośliny					
	Mineral Magic	1 łyżeczka od kawy rozsypana dookoła łodygi 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			

1d

DO UPRAW HYDROPONICZNYCH I GLEBOWYCH



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

Biosevia

ORGANISME CERTIFICATEUR
N° 1.302 N° 2004-4552-13
conforme au référentiel I-302
certifié par Qualité-France SA
Immeuble Le Guillaumont
32046 PARIS LA DEFENSE CDEX



BIOSEVIA W GLEBIE STOSOWANIE



SIMPLE

EXPERT

		18 H			12 H				
ml / 10 L		1	2	3	4	5	6	7
Tydzień									
	Nasienie	Sadzonki		Faza wegetacji	Kwitnienie do końca życia rośliny				
BioSevia Grow	voir texte	2,5	2,5	15	10	10			
BioSevia Bloom		2,5	2,5		10	10		20	
BM		1 g / 10 L							
Diamond Nectar		20			Wzmacnia system korzeniowy. Poprawia ogólny stan zdrowia rośliny				
BioProtect			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)