

Nota per tutti i programmi di fertilizzazione: le fasi di sviluppo e le dosi dipendono dai metodi di produzione e coltivazione

AH 20

PROGRAMMA DI FERTILIZZAZIONE - BASIC

APTUS PLANT TECH	CRESCITA	FIORITURA			RISCIACQUO
		PRECOCE	FINE	MATURAZIONE	
Acqua	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
Super-PK		2,5ml	5ml		
K-Boost			5ml	5ml	
Controllo EC	Controlla la tua EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
Controllo pH	pH 5,8 - 6,2				

* Oppure usa il fertilizzante base (NPK) che preferisci

** Aggiungere Startbooster nella prima irrigazione della fase di fioritura

▶ continuo
▼ periodico

PROGRAMMA DI FERTILIZZAZIONE - PRO

APTUS PLANT TECH	CRESCITA	FIORITURA			RISCIACQUO
		PRECOCE	FINE	MATURAZIONE	
Acqua	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
P-Boost		5ml	5ml		
CaMg-Boost***	2,5ml	2,5ml	2,5ml	2,5ml	
K-Boost			5ml	5ml	
Controllo EC	Controlla la tua EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
Controllo pH	pH 5,8 - 6,2				

* Oppure usa il fertilizzante base (NPK) che preferisci

** Aggiungere Startbooster nella prima irrigazione della fase di fioritura

*** Somministrare CaMg-Boost una volta a settimana in terra e ad ogni irrigazione in idroponica o in substrati di cocco

▶ continuo
▼ periodico

PROGRAMMA DI FERTILIZZAZIONE - EXTREME

APTUS PLANT TECH	CRESCITA	FIORITURA			RISCIACQUO
		PRECOCE	FINE	MATURAZIONE	
Acqua	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
P-Boost		6ml	8ml		
CaMg-Boost***	5ml	5ml	5ml	5ml	
K-Boost			5ml	10ml	
Controllo EC	Controlla la tua EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2,5ml	3ml	4ml	
Controllo pH	pH 5,8 - 6,2				

* Oppure usa il fertilizzante base (NPK) che preferisci

** Aggiungere Startbooster nella prima irrigazione della fase di fioritura

*** Somministrare CaMg-Boost una volta a settimana in terra e ad ogni irrigazione in idroponica o in substrati di cocco

NOTA: utilizzare il programma di nutrizione "Extreme" solo su piante sane e vitali

▶ continuo
▼ periodico

SE NECESSARIO

APTUS PLANT TECH	CRESCITA	FIORITURA			RISCIACQUO
		PRECOCE	FINE	MATURAZIONE	
Acqua	10L	10L	10L	10L	10L
N-Boost	5ml	5ml			
Enzym+	5ml	5ml	5ml	5ml	10ml*
System-Clean		2,5ml	2,5ml	2,5ml	
NutriSpray**	2ml	2ml	2ml	2ml	
Humic-Blast				3ml	6ml*

* Quando si riutilizza il substrato, aggiungere questi prodotti per le ultime due irrigazioni

** Aspersione (spray) → 2ml per Litro

▶ continuo
▼ periodico

Come miscelare le sostanze nutritive Aptus

PASSAGGIO 1

Riempì il tuo serbatoio con acqua fresca e pulita



PASSAGGIO 2

Aggiungere Regulator e mescolare adeguatamente*



PASSAGGIO 3

Aggiungere N/P/K /CaMg-Boost e intanto mescolare**



PASSAGGIO 4

Controlla i livelli di EC/ppm



PASSAGGIO 8

Se possibile, utilizzare la soluzione concimante entro 2 - 3 giorni



PASSAGGIO 5

Aggiungere un concime di base NPK fino a che non si raggiunge la EC desiderata**



PASSAGGIO 6

Aggiungere Startbooster e mescolare**



OPPURE PASSAGGIO 6

Aggiungere Topbooster e mescolare**



PASSAGGIO 7

Controlla il pH e regola a 5,8 (idrocoltura/cocco) o 6,2 (terra)



* È estremamente importante fare questo come prima cosa e mescolare molto bene

** Utilizzare strumenti di misurazione puliti per ogni prodotto che si aggiunge per evitare contaminazioni

ATTENZIONE: se si lascia la soluzione nel serbatoio per più di 3 giorni si può formare una patina biologica e si può avere l'intasamento dei gocciolatoi negli impianti di irrigazione a goccia

Situazione	Prodotto	Dosaggio	Posizione	Somministrazione	Frequenza
Carenza di microelementi	Fulvic-Blast	3 ml per 10 L d'acqua	Substrato	Irrigazione o annaffiatura	Se necessario
Miglioramento assorbimento radicale	Mycor Mix	1 g per pianta	Substrato	Aggiungere nella buca d'impianto	Una volta
Ripristino microflora	Micromix Soil	0,5 - 1 g per 1 L pianta	Substrato	Mescolare con il substrato	Una volta
Stimolazione microflora	Micromix Drip	1 g per 1 L d'acqua	Substrato	Irrigazione o annaffiatura	All'inizio poi ogni 30 giorni
Attacco fungino	Fungone	Pronto per l'uso	pianta	Spray fogliare	Ogni 7 - 10 giorni
Attacco fungino	Fungone-C	1 L per 4 L d'acqua	pianta	Spray fogliare	Ogni 7 - 10 giorni