

施肥スケジュール			すべての計量は10リットルあたりのミリリットル数です													
調合順 ↓	クローン		成長期				開花・結実期									
	下処理 (事前浸漬)	Feed	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	
Balance	pHアップ材として使用します タンクを使用しての手動調合、およびDosatron(自動追肥機)を推奨します。NetaFlexでは使用しないでください。															
Grow B			29	29	29	29										
Grow A			29	29	29	29										
Bloom B	13	26					32	32	32	32	26	24	13			
Bloom A	13	26					32	32	32	32	26	24	13			
PK									11	16	24	26	32	32	32	
CaMg			8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13	8-13			
Fade														32	32	
Cleanse	3	3	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	
EC	0.9	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.7	1.7	
PPM 500	500	1000	1050	1050	1050	1050	1150	1150	1250	1300	1200	1150	850	850	850	
PPM 700	700	1400	1470	1470	1470	1470	1610	1610	1750	1820	1680	1610	1190	1190	1190	
pH	5.6		5.8-6.2 Coco培地/ ロックウールの場合		6.0-6.4 ピートを素に した培地の 場合		5.8-6.2 Coco培地/ ロックウールの場合					6.0-6.4 ピートを素にした 培地の場合			6.0-6.4 すべての 培地	



免責事項

これは基本的な推奨事項です。調整は栽培者の裁量によります。必要な期間に応じて施肥チャートを調整してください。また、栽培する品種によっても異なります。

InstagramでAthenaをフォローして下さい。
インスタアカウントは@Athena.Ag_Japanです。

@Athena.Ag_Japan

AthenaAg.Jp

ATHENA®

下処理 (事前浸漬)

ココ培地

- ・ pH 5.5 - 5.8
- ・ EC 3.5 - 4.0

ロックウール

- ・ pH 5.0 - 5.5
- ・ EC 2.5 - 3.0

フラッシング

水/軟水+Cleanse	26 mL
EC	<0.1
PPM 500	<50
PPM 700	<70
pH	6.0 - 6.4
ココ培地 終了3日前	
ロックウール 終了1日前	