



MY WAY TO GROW



Düngeplan



Plán hnojení



Műtrágyázási terv

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS



	Autoflower Supermix		PK 13-14	EC**	ML / 10 LTR	STIMULATORS								
	12	-				8	5	6	5	-	2			
Wachstumsphase Doba rústu Növekedési időszak	12	-	0,6			8	5	6	5	-	2			
Beginn Blütephase Počáteční fáze kvetení Virágzás kezdő időszaka	16	1	0,8			7	5	6	5	-	2			
	25	2	1,2			5	8	6	5	-	2			
Mitte Blütephase Střední fáze kvetení Virágzás középső időszaka	30	3	1,5			-	8	6	5	-	2			
	30	4	1,5			-	10	6	5	-	2			
Ende Blütephase Závěrečná fáze kvetení Virágzás végső időszaka	30	5	1,5			-	10	6	5	4	2			
	25	5	1,2			-	10	6	5	7	2			
Letzten Woche / Spülen Poslední týden opláchněte Öblítés utolsó héten	20	6	1,1			-	10	6	5	8	2			
	<20	<5	1,1			-	10	6	5	10	2			
Letzten Woche / Spülen Poslední týden opláchněte Öblítés utolsó héten	-	-	-			-	-	-	5	7	-			



Tipps

- Füllen Sie zuerst Wasser, und dann Autoflower Supermix in das Gefäß und rühren Sie gut um. Mischen Sie dieses Gemisch in den PK 13-14.
 - Wenn Sie Silution verwenden, geben Sie zuerst Wasser in das Wassergefäß, dann Silution und rühren Sie gut um. Warten Sie 30 Minuten und mischen Sie dann den Hauptdünger und die Stimulatoren hinzu.
 - Stellen Sie den pH-Wert auf $\pm 6,0 - 6,5$ ein.
 - In Gebieten mit weichem Wasser oder bei Verwendung von RO-Wasser wird empfohlen, den Düngemittel-Mix Ca 15 (± 4 ml./10 Liter) und MgO 10 (± 4 ml./10 Liter) zuzusetzen.
 - Für das beste Ergebnis empfehlen wir unseren Bio Soilmix.
 - Die Dosierung von Düngemitteln kann in Schritten von 10% mehr oder weniger eingestellt werden.
- ** Der EC-Wert von Osmosewasser mit EC 0,0 gemessen.



Autoflower Supermix

Típy

- Neprve dejte do nádoby vodu, poté přidejte Autoflower Supermix a dobře promíchejte. Poté přimíchejte PK 13-14.
 - Pokud používáte Silution, nejprve dejte do nádoby vodu, poté přidejte Silution a dobře promíchejte. Vyčkejte 30 minut, poté přimíchejte hlavní hnojiva a stimulatory.
 - Upravte pH na $\pm 6,0 - 6,5$.
 - V oblastech s měkkou vodou nebo v případě, že používáte vodu z reverzní osmózy, doporučujeme přidat do směsi hnojiva Ca 15 (± 4 ml./10 l.) a MgO 10 (± 4 ml./10 l.).
 - Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme použít náš Bio Soilmix.
 - Dávkování hnojiva lze upravit v krocích po ± 10 %.
- ** Hodnota EC se měří s vodou z reverzní osmózy s EC 0,0.

Típek

- Először öntsön vizet az adagoló edénybe, majd tegye bele a Autoflower Supermix-et, és alaposan keverje össze. Majd keverje bele a PK 13-14-et.
 - Ha Silution-t használ, akkor öntse a vizet az adagoló edénybe, majd tegye vele a Silution-t, és alaposan keverje össze. Várjon 30 percet, majd keverje össze a fő műtrágyákat és a stimulatorokat.
 - Állítsa be a pH-t $\pm 6,0 - 6,5$ között.
 - Lágy víz vagy RO-víz (fordított ozmózis) használata esetén javasoljuk, hogy adjon Ca 15-öt (± 4 ml./10 liter) és MgO 10-et (± 4 ml./10 liter) a műtrágyakeverékhez.
 - A legjobb eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy használjon Bio Soilmix-et.
 - A műtrágyák adagolását ± 10 -kal tudja beállítani.
- ** Az EC érték fordított ozmózisos vízzel EC 0,0-val mérve.

The most cost-effective fertilizers in the world?

www.bionovanutrients.com

f i bionovanutrients



MY WAY TO GROW



Σχέδιο λίπανσης



План за торене



תוכנית דישון

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS



Autoflower Supermix

PK 13-14

EC**

ML / 10 LTR

Roots

X-cel

The Missing Link

BN-Zym

Vitasol

Silution

	Autoflower Supermix	PK 13-14	EC**	Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution
Περίοδος ανάπτυξης Период на растеж תקופת צמיחה	12	-	0,6	8	5	6	5	-	2
Έναρξη περιόδου ανθοφορίας Начална фаза на цъфтеж התחילת שלב הפריחה	16	1	0,8	7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2
	30	3	1,5	-	8	6	5	-	2
Μέση περίοδος ανθοφορίας Средна фаза на цъфтеж אמצע שלב הפריחה	30	4	1,5	-	10	6	5	-	2
	30	5	1,5	-	10	6	5	4	2
	25	5	1,2	-	10	6	5	7	2
Τελευταία περίοδος ανθοφορίας Финална фаза на цъфтеж שלב הפריחה האחרון	20	6	1,1	-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2
Τελευταία εβδομάδα έκπλυσης Промиване в последната седмица. וורחא עובש ווטשל שי	-	-	-	-	-	-	5	7	-



Συμβουλές

- Προσθέστε πρώτα νερό στο δοχείο ανάμειξης, στη συνέχεια το Autoflower Supermix και αναδεύστε καλά. Έπειτα προσθέστε PK 13-14.
- Όταν χρησιμοποιείτε Silution, προσθέστε πρώτα νερό στο δοχείο, στη συνέχεια το Silution και αναδεύστε καλά. Περιμένετε 30 λεπτά και αναμειξτε τα βασικά λιπάσματα και τα διεγερτικά.
- Ρυθμίστε το pH σε ± 6.0 – 6.5.
- Σε περιοχές με μαλακό νερό ή κατά τη χρήση νερού αντίστροφης όσμωσης συνιστάται η προσθήκη Ca 15 (± 4 ml./10 λίτρα) και MgO 10 (4 ml./10 λίτρα) στο μείγμα λιπασμάτων.
- Για βέλτιστο αποτέλεσμα συνιστούμε τη χρήση του προϊόντος μας Bio Soilmix.
- Η δοσολογία του βασικού λιπασματος μπορεί να έχει απόκλιση ± 10%.
- ** Οι τιμές EC μετρώνται σε νερό αντίστροφης όσμωσης με EC 0.0.



Autoflower Supermix

Полезни съвети

- Πρώτο добавете вода в съда за подхранване, след което добавете Autoflower Supermix и разбъркайте добре. Смесете с PK 13-14.
- Когато използвате Silution, добавете първо вода в съда за подхранване, след което добавете Silution и разбъркайте добре. Изчакайте 30 минути и след това смесете основните торове и стимулатори.
- Регулирайте pH на ± 6,0 - 6,5.
- В райони с мека вода или при използване на вода, пречистена с обратна осмоса, се препоръчва добавяне на Ca 15 (± 4 ml./10 литра) и MgO 10 (± 4 ml./10 литра) в торната смес.
- За най-добър резултат препоръчваме да използвате нашия Bio Soilmix.
- Дозировката на торовете може да се регулира на степени от приблизително 10%.
- ** Стойността на EC се измерва с вода с обратна осмоса с EC 0,0.

טיפים

- מוסיפים תחילה מים למכלי ההזנה, לאחר מכן מוסיפים מהדשן סופר-מיקס ומערבבים היטב. לאחר פעולות אלו יש אפשרות להוסיף PK 13-14.
- בשימוש עם סיליקה (Silution) יש להוסיף תחילה מים למכלי ההזנה ואחר כך את תוסף הסיליקה. ערבבו היטב והמתינו 30 דקות, לאחר פעולה זו מוסיפים ומערבבים פנימה את דשני הבסיס והתוספים השונים.
- יש לאזן את רמת ה-pH ל-6.0 ± - 6.5.
- באזורים של מים רכים או בשימוש במי אוסמוזה הפוכה, מומלץ להוסיף Ca 15 (± 4 ml./10 ליטר) ו-MgO 10 (± 4 ml./10 ליטר) לתערובת הדשנים.
- לקבלת התוצאה הטובה ביותר אנו ממליצים להשתמש במצע הגידול שלנו - Bio Soilmix.
- ניתן לשנות את מינון הדשנים בקפיצות של 10% פחות או פחות.
- ** ערך ה-EC מודד בשימוש עם מי אוסמוזה הפוכה כאשר הערך עומד על EC= 0.0

The most cost-effective fertilizers in the world?

www.bionovanutrients.com

f bionovanutrients