



MY WAY TO GROW



Düngerplan
Erde



Plán hnojení pro
kultivaci s výrobky Soil



Soil
műtrágyázási terv



SUBSTRATE



Bio Soilmix



Certified for
Horticulture

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			ML / 10 LTR						
Wachstumsphase Doba růstu Növekedési időszak	13	-	0,6	8	5	6	5	-	2
Beginn Blütephase Počáteční fáze kvetení Virágzás kezdő időszaka	18	1	0,9	7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2
Mitte Blütephase Střední fáze kvetení Virágzás középső időszaka	27	4	1,4	-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4	-	10	6	5	4	2
	25	5	1,4	-	10	6	5	7	2
Ende Blütephase Závěrečná fáze kvetení Virágzás végső időszaka	22	6	1,3	-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2
Letzten Woche / Spülén Poslední týden opláchnete Öblítés utolsó héten	-	-	-	-	-	-	5	7	-



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

■ Tipps Erde

- Füllen Sie zuerst Wasser, und dann Soil 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 ($\pm 4 \text{ ml./10 Liter}$) und MgO 10 ($\pm 4 \text{ ml./10 Liter}$) zuzusetzen.
- Für das beste Ergebnis empfehlen wir unseren Bio Soilmix.
- Die Dosierung von Düngemitteln kann in Schritten von 10% mehr oder weniger eingestellt werden.
- Bei langblühenden Pflanzen und bei Verwendung von Longflower-Supermix sollte der Zeitplan eingehalten, und ab der Mitte der Blüte verlängert werden.

** Der EC-Wert von Osmosewasser mit EC 0,0 gemessen.



Longflower
Supermix



Autoflower
Supermix

■ Tipy Soil

- Nejprve dejte do nádoby vodu, poté přidejte Soil Supermix a dobře promíchejte. Poté přímíchejte PK 13-14.
- Pokud používáte Silution, nejprve dejte do nádoby vodu, poté přidejte Silution a dobře promíchejte. Výčkeje 30 minut, poté přímíchejte hlavní hnojiva a stimulátory.
- 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 ($\pm 4 \text{ ml./10 l.}$) a MgO 10 ($\pm 4 \text{ ml./10 l.}$).
- Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme použít náš Bio Soilmix.
- Dávkování hnojiva lze upravit v krocích po $\pm 10\%$.
- Pro rostliny s dlouhou dobou kvetení v případě, že používáte Longflower-Supermix, je třeba prodloužit harmonogram ze střední doby kvetení.

** Hodnota EC se měří s vodou z reverzní osmózy s EC 0,0.

■ Tippek a Soil-hoz

- Először öntsön vízet az adagoló edénybe, majd tegye bele a Soil Supermix-et, és alaposan keverje össze. Majd keverje bele a PK 13-14-et.
- Ha Silution-t használ, akkor öntsé a vízet az adagoló edénybe, majd tegye vele a Silution-t, és alaposan keverje össze. Várjon 30 percet, majd keverje össze a fő műtrágyákat és a stimulátorokat.
- 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 ($\pm 4 \text{ ml./10 liter}$) és MgO 10-ét ($\pm 4 \text{ ml./10 liter}$) a műtrágyákeverékhez.
- A legjobb eredményt érdekében javasoljuk, hogy használjon Bio Soilmix-et.
- A műtrágyák adagolását $\pm 10\%$ -kal tudja beállítani.
- Hosszan virágzó növényeknél a Longflower-Supermix használata esetén az ütemezést meg kell hosszabbítani a virágzás közeptől.

** Az EC érték fordított ozmózis visszel EC 0,0-val mérve.



MY WAY TO GROW



Σχέδιο λίπανσης
με Soil



План за торене със
Soil при култивиране



תוכנית דישון: גידול
בתערובות אדמה



SUBSTRATE



Bio Soilmix



The most cost-effective fertilizers in the world?

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

				Roots	X-cel	The Missing Link	BN-Zym	Vitasol	Silution	
Περίοδος ανάπτυξης Период на растеж Текуща земеделска фаза	13	-	0,6	ML / 10 LTR	8	5	6	5	-	2
Έναρξη περιόδου ανθοφορίας Начална фаза на цъфтеж Начална фаза на цветение	18	1	0,9		7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2		5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3		-	8	6	5	-	2
Μέση περιόδου ανθοφορίας Средна фаза на цъфтеж Средняя фаза цветения	27	4	1,4		-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4		-	10	6	5	4	2
	25	5	1,4		-	10	6	5	7	2
Τελευταία περιόδος ανθοφορίας Финална фаза на цъфтеж Финальная фаза цветения	22	6	1,3		-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1		-	10	6	5	10	2
Τελευταία εβδομάδα έκπλυσης Промиване в последната седмица. шеста седмица.	-	-	-		-	-	-	5	7	-



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

Ελληνική σύνταξη για το Soil

- Προσθέστε πρώτα νερό στο δοχείο ανάμειξης, στη συνέχεια το Soil Supermix και αναδέστε καλά. Επειγόντως προσθέστε PK 13-14.
- Όταν χρησιμοποιείτε Silution, προσθέστε πρώτα νερό στο δοχείο, στη συνέχεια το Silution και αναδέστε καλά. Περιμένετε 30 λεπτά και αναμείξτε τα βασικά λιπαρά σταδιαρά.
- Ρυθμίστε το pH σε ± 6.0 - 6.5.
- Σε περιοχές με μαλακό νερό ή κατά τη χρήση νερού αντιστροφής άσμωσης συνιστάται η προσθήκη Ca 15 (± 4 ml./10 λίτρα) και MgO 10 (4 ml./10 λίτρα) στο μείγμα λιπαράτματος.
- Για βέλτιστο αποτέλεσμα συνιστούμε τη χρήση του προϊόντος μας Bio Soilmix.
- Η δοσολογία του βασικού λιπαράτματος μπορεί να έχει απόκλιση ± 10%.
- Σε φυτά μακρά ανθοφορίας κατά τη χρήση του Longflower-Supermix το σχήμα θα πρέπει να παρασταθεί από τη μέση της περιόδου ανθοφορίας.

** Οι πικρές EC μετρώνται σε νερό αντιστροφής άσμωσης με EC 0.0.



Longflower
Supermix



AutoFlower
Supermix

Болезнни съвети за Soil

- Първо добавете вода в съда за подхранване, след което добавете Soil 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%.
- За растения с дълъг цъфтеж и при използване на Longflower-Supermix, схемата за торене трябва да се удължи от средата на цъфтежа.

** Стойността на EC се измерва с вода с обратна осмоса с EC 0.0.

טיפים לשימוש באדמה:

- מומלצות תחיליה מימי למכיל הנטה, לאחר מכיל מזינים מהדרש Soil Supermix-PK 13-14.
- בשימוש עם Silution יש לשים חihilila מימי למכיל הנטה או אחר דקוויטה חסיליקה. על מנת לא לפגוע ב庆幸ה והמתנה דקוויטה, לאחר מכן מים פינמה את שמי הבסיס והוותוסים השונים.
- יש לאזן את רמת ה-pH - ל- 6.5 - 6.0 ± pH.
- באדרורם של מימי רכיב או בשימוש בימי איזומוזה הופכת, מומלץ להוציא Ca 15 (± 4 ml./10 l.) ו-MgO 10 (± 4 ml./10 l.) לטריבת דשנים.
- לקבל התוצאות הטובה ביותר אנו ממליצים להשתמש במסעד האגוז של Bio Soilmix.
- ניתן לשנות את מימי הדשנים בקפיצות של 10% פוחת או יותר.
- עם צמחי פרחים ארוכים ואשר משתמשים - Bio Longflower-Supermix יישרחה ביבר אולץ כלוח זמני המפרחאת עצמאית.

EC = 0.0 - ערך ה- EC נמדד בשימוש עם מים איזומוזה הופכת כאשר הערך עומד על **

WWW.BIONOVA.NL



FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM



INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS



MY WAY TO GROW



Fertilization plan
Soil cultivation



Bemestingsschema
Aarde



Plan de fertilización
para cultivo en Tierra



SUBSTRATE



Bio Soilmix



Certified for Horticulture

MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			ML / 10 LTR						
Growth period Groeiperiode Período de crecimiento	13	-	0,6	8	5	6	5	-	2
Start flowering phase Start bloeiperiode Comienzo (o principio) de floración	18	1	0,9	7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2	5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3	-	8	6	5	-	2
Mid flowering phase Midden bloeiperiode Mitad floración	27	4	1,4	-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4	-	10	6	5	4	2
	25	5	1,4	-	10	6	5	7	2
Last flowering phase Laatste bloeiperiode Fin de la floración	22	6	1,3	-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1	-	10	6	5	10	2
Rinse last week Laatste week spoelen Enjuagar la última semana	-	-	-	-	-	-	5	7	-

The most cost-effective fertilizers in the world?

WWW.BIONOVA.NL



[FACEBOOK.COM/BIONOVAPREMIUM](https://www.facebook.com/bionovapremium)



[INSTAGRAM.COM/BIONOVANUTRIENTS](https://www.instagram.com/bionovanutrients)



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

UK Tips Soil

- First add water to the feed vessel, then add Soil Supermix and stir well. There after mix in the PK 13-14.
 - When using Silution, first add water to the feed vessel, then add Silution and stir well. Wait 30 minutes, then mix in the main fertilizers and stimulators.
 - Adjust the pH to ± 6.0 – 6.5.
 - In areas of soft water or when using RO-water, it is recommended to add Ca 15 (\pm 4 ml./10 liters) and MgO 10 (\pm 4 ml./10 liters) to the fertilizer mix.
 - For the best result we recommend to use our Bio Soilmix.
 - The dosage of fertilizers can be adjusted in steps of 10% more or less.
 - For long flowering plants and when using Longflower-Supermix, the schedule should be extended from mid flowering.
- ** EC value is measured with Reverse Osmosis water with EC 0.0.



Longflower
Supermix



Autoflower
Supermix

NL Tips Aarde

- Eerst water in de voedingston, daarna de Soil Supermix toevoegen en goed mengen. Daarna PK 13-14 erin mengen.
 - Wanneer Silution gebruikt wordt, eerst water aan de tank toevoegen, daarna Silution toevoegen en goed roeren. Wacht 30 minuten, daarna de hoofdmeststoffen en stimulatoren mixen.
 - pH stellen naar ± 6.0 – 6.5.
 - In gebieden met zacht water of met gebruik van RO-water, is het aanbevolen Ca 15 (\pm 4 ml./10 liter) en MgO 10 (4 ml./10 liter) aan de meststoffenmix toe te voegen.
 - Voor optimaal resultaat raden wij aan onze Bio Soilmix te gebruiken.
 - De dosering van de hoofdmeststof mag ± 10% aangepast worden.
 - Bij langbloeiende planten en het gebruik van Longflower-Supermix moet het schema verlengd worden vanaf midden bloeifase.
- ** EC waarden zijn gemeten in Osmose water met EC 0.0.

ES Consejos Tierra

- Primero agregue agua al tanque de alimentación, luego agregue NFT Supermix y revuelva bien. Despues agregar y mezclar el PK 13-14.
 - Cuando use Silution, primero agregue agua al tanque de alimentación, luego Silution y revuelva bien. Espere 30 minutos y luego mezcle los principales fertilizantes y estimuladores.
 - Ajuste el pH a ± 6.0 - 6.5.
 - En áreas de agua blanda o cuando se usa agua RO, se recomienda agregar Ca 15 (\pm 4 ml./10 litros) y MgO 10 (\pm 4 ml./10 litros) a la mezcla de fertilizante.
 - Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar nuestro Bio Soilmix.
 - La dosis de fertilizantes se puede ajustar en pasos de más o menos 10%.
 - Para plantas de floración larga y cuando se usa Longflower-Supermix, el programa debe extenderse desde la mitad de la floración.
- ** El valor EC se mide con agua de ósmosis inversa con CE 0.0.



MY WAY TO GROW

Calendrier de fumure Soil

Piano di fertilizzazione per coltivazione in Terra

Plano de fertilização Cultivo Soil



SUBSTRATE



Bio Soilmix



MAIN FERTILIZER

STIMULATORS

			EC**	ML / 10 LTR						
Période de croissance Período di crescita Período de crescimento	13	-	0,6		8	5	6	5	-	2
Début période de floraison Inizio fioritura Fase inicial de floração	18	1	0,9		7	5	6	5	-	2
	25	2	1,2		5	8	6	5	-	2
	27	3	1,3		-	8	6	5	-	2
Milieu période de floraison Metà fioritura Fase intermédia de floração	27	4	1,4		-	10	6	5	-	2
	27	5	1,4		-	10	6	5	4	2
	25	5	1,4		-	10	6	5	7	2
Dernière période de floraison Fine fioritura Fase final de floração	22	6	1,3		-	10	6	5	8	2
	<20	<5	1,1		-	10	6	5	10	2
Rincer la dernière semaine Risciacquare l'ultima settimana Lavagem na semana passada	-	-	-		-	-	-	5	7	-



BIONOVA
PREMIUM FERTILIZERS

Conseils Soil

- D'abord verser l'eau dans le récipient d'alimentation, puis ajouter le Soil Supermix et bien mélanger. Ensuite, mélanger le PK 13-14 dedans.
 - En cas d'utilisation de Silution, d'abord ajouter l'eau dans le récipient, puis ajouter Silution et bien mélanger. Attendez 30 minutes, puis mélanger les engrains principaux et les stimulateurs.
 - Régler le niveau de pH entre env. 6,0 et 6,5.
 - Dans les régions où l'eau n'est pas calcaire ou en cas d'utilisation d'eau par osmose inverse, il est recommandé d'ajouter Ca 15 (env. 4 ml./10 litres) et MgO 10 (4 ml./10 litres) au mélange d'engrais.
 - Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser notre Bio Soilmix.
 - Le dosage de l'engrais principal peut être modifié d'env. 10 %.
 - Avec des plantes à longue floraison et en cas d'utilisation de Longflower-Supermix, le calendrier doit être prolongé à partir du milieu de la phase de floraison.
- ** Les valeurs EC ont été mesurées dans une eau osmosée avec CE 0,0.



Longflower Supermix



Autoflower Supermix

Consigli Terra

- Riempire d'acqua il serbatoio di nutrizione, dopo aggiungere Soil Supermix mescolando vigorosamente. In fioritura aggiungere alla soluzione PK 13-14.
 - Se si sta utilizzando Silution, come prima cosa riempire d'acqua il serbatoio dopodiché aggiungere Silution, mischiare con cura la soluzione ed attendere circa 30 min. Infine aggiungere gli altri fertilizzanti, Supermix e booster.
 - Regolare il pH ± 6,0 – 6,5.
 - In zone caratterizzate da acqua morbida o in caso di utilizzo di acqua da Osmosi inversa, si consiglia di aggiungere alla soluzione nutritiva Ca 15 (± 4 ml./10 litri) e MgO 10 (± 4 ml./10 litri).
 - Per risultati stupefacenti raccomandiamo l'utilizzo del nostro Bio Soilmix.
 - Il dosaggio dei fertilizzanti può essere modificato ad intervalli del 10 % circa.
 - Per piante caratterizzate da un lungo periodo di fioritura e quando si usa Longflower-Supermix, la scheda di coltivazione andrebbe prolungata a partire da metà fioritura.
- ** Valore EC misurato in soluzione con acqua ad osmosi inversa EC 0,0.

Tips Soil

- Primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Soil Supermix e mexa bem. Depois misture PK 13-14.
 - Ao usar Silution, primeiro adicione água ao recipiente, depois adicione Silution e mexa bem. Aguarde 30 minutos e depois misture os principais fertilizantes e estimuladores.
 - Ajuste o pH para ± 6,0 - 6,5.
 - Em áreas de água doce ou ao usar água RO, recomenda-se adicionar Ca 15 (± 4 ml/10 litros) e MgO 10 (± 4 ml/10 litros) à mistura de fertilizantes.
 - Para obter o melhor resultado, recomendamos o uso do nosso Bio Soilmix.
 - A dosagem de fertilizantes pode ser ajustada em etapas de 10% mais ou menos.
 - Para plantas com floração longa e ao usar o Longflower-Supermix, o plano deve ser estendido a partir da fase intermédia de floração.
- ** O valor EC é medido com água Reverse Osmosis com 0,0 EC.