

LABEL RATE FEED CHART / TABLEAU D'ALIMENTATION/DOSES SELON L'ÉTIQUETAGE

FLORAPRO® FEED CHART FOR DAY TANKS OR RESERVOIRS / TABLEAU D'ALIMENTATION FLORAPRO® POUR LES RÉSERVOIRS JOURNALIERS

Photoperiod / Photopériode	GROW (18 HOURS) / CROISSANCE (18 HEURES)	BLOOM (12 HOURS) / FLORAISON (12 HEURES)	
Growth Stage / Phase de croissance	Veg / Vég.	Early Bloom / Floraison précoce	Mid-Late Bloom / Floraison tardive
Duration (Weeks) / Durée (semaines)	2 à 4	3 à 4	3 à 4
EC Reference / Référence de conductivité électrique	1,6	1,5	1,4
Total N Target (ppm) / N cible total (ppm)	170	135	120
FP Ca + Micros 14-0-0 (g/10 L) / FP Ca + Oligo 14-0-0 (g/10 L)	6,35	6,35	4,65
FP Grow 10-12-22 (g/10 L) / FP Croissance 10-12-22 (g/10 L)	8,15	0	0
FP Bloom 7-12-27 (g/10 L) / FP Floraison 7-12-27 (g/10 L)	0	6,95	0
FP Late Bloom 0-24-26 (g/10 L) / FP Floraison tardive 0-24-26 (g/10 L)	0	0	7,55

FLORAPRO® 120 GRAMS PER LITER STOCK SOLUTION DILUTION TABLE / TABLEAU DE DILUTION DE LA SOLUTION DE BASE, FLORAPRO® 120 G/L

FP Ca + Micros 14-0-0 / FP Ca + Oligo 14-0-0 (mL/L)	A	120 g/L	Never combine FloraPro fertilizers in the same concentrated stock tank, precipitation will occur. Ne jamais combiner les engrais FloraPro dans le même réservoir de solution concentrée, car cela entraînera la précipitation des produits.
FP Grow 10-12-22 / FP Croissance 10-12-22 (mL/L)	B	120 g/L	
FP Bloom 7-12-27 / FP Floraison 7-12-27 (mL/L)	C	120 g/L	
FP Late Bloom 0-24-26 / FP Floraison tardive 0-24-26 (mL/L)	D	120 g/L	

FLORAPRO® 120 GRAMS PER LITER COMMERCIAL FEED CHART: FOR FERTILIZER INJECTORS / TABLEAU D'ALIMENTATION COMMERCIALE FLORAPRO® 120 G/L : POUR LES INJECTEURS D'ENGRAIS

Photoperiod / Photopériode	GROW (18 HOURS) / CROISSANCE (18 HEURES)	BLOOM (12 HOURS) / FLORAISON (12 HEURES)	
Growth Stage / Phase de croissance	Veg / Vég.	Early Bloom / Floraison précoce	Mid-Late Bloom / Floraison tardive
Duration (Weeks) / Durée (semaines)	2 à 4	3 à 4	3 à 4
EC Reference / Référence de conductivité électrique	1,6	1,5	1,4
Total N Target (ppm) / Cible N totale (ppm)	170	135	120
FP Ca + Micros 14-0-0 (mL/L) / FP Ca + Oligo 14-0-0 (mL/L)	53	53	39
FP Grow 10-12-22 (mL/L) / FP Croissance 10-12-22 (mL/L)	68	0	0
FP Bloom 7-12-27 (mL/L) / FP Floraison 7-12-27 (mL/L)	0	58	0
FP Late Bloom 0-24-26 (mL/L) / FP Floraison tardive 0-24-26 (mL/L)	0	0	63

Feeding charts are recommendations only. Adjustments may be needed based upon environmental conditions, individual grow structure, and use of additional products. Actual results may vary.

Les tableaux d'alimentation ne sont qu'à titre de recommandation. Des ajustements peuvent être nécessaires selon les conditions environnementales, la structure de croissance individuelle et l'utilisation de produits supplémentaires. Les résultats réels peuvent varier.