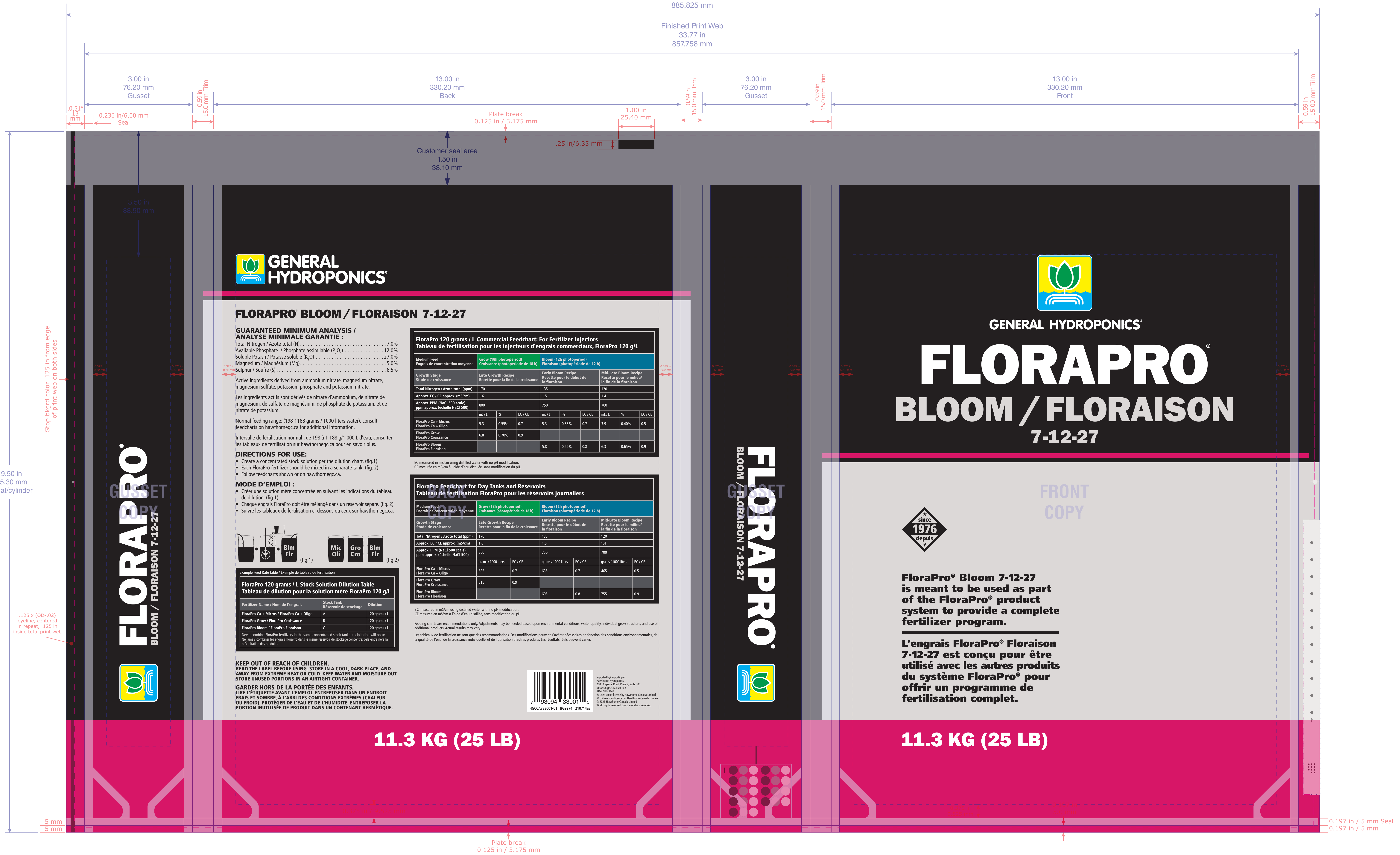


13.00 X 3.00 X 19.50 Scotts FloraPro 25lbs PE/PE Quad Non Terminated Gusset Die

Total Print Web
34.875 in
885.825 mm

Finished Print Web
33.77 in
857.758 mm



FLORAPRO® BLOOM / FLORAISON 7-12-27

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Total Nitrogen / Azote total (N)	7.0%
Available Phosphate / Phosphate assimilable (P ₂ O ₅)	12.0%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O)	27.0%
Magnesium / Magnésium (Mg)	5.0%
Sulphur / Soufre (S)	6.5%

Active ingredients derived from ammonium nitrate, magnesium nitrate, magnesium sulfate, potassium phosphate and potassium nitrate.

Les ingrédients actifs sont dérivés de nitrate d'ammonium, de nitrate de magnésium, de sulfate de magnésium, de phosphate de potassium, et de nitrate de potassium.

Normal feeding range: (198-1188 grams / 1000 liters water), consult feedcharts on hawthorne.ca for additional information.

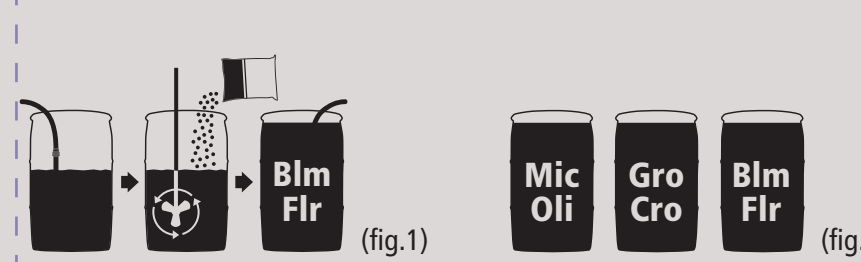
Intervalle de fertilisation normal : de 198 à 1 188 g/l 000 L d'eau; consulter les tableaux de fertilisation sur hawthorne.ca pour en savoir plus.

DIRECTIONS FOR USE:

- Create a concentrated stock solution per the dilution chart. (fig.1)
- Each FloraPro fertilizer should be mixed in a separate tank. (fig. 2)
- Follow feedcharts shown or on hawthorne.ca.

MODE D'EMPLOI :

- Créer une solution mère concentrée en suivant les indications du tableau de dilution. (fig.1)
- Chaque engrais FloraPro doit être mélangé dans un réservoir séparé. (fig. 2)
- Suivre les tableaux de fertilisation ci-dessous ou ceux sur hawthorne.ca.



Example Feed Rate Table / Exemple de tableau de fertilisation

Fertilizer Name / Nom de l'engrais	Stock Tank / Réservoir de stockage	Dilution
FloraPro Ca + Micros / FloraPro Ca + Oligo	A	120 grams / L
FloraPro Grow / FloraPro Croissance	B	120 grams / L
FloraPro Bloom / FloraPro Floraison	C	120 grams / 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 stockage concentré; cela entraîne la précipitation des produits.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
READ THE LABEL BEFORE USING. STORE IN A COOL, DARK PLACE, AND AWAY FROM EXTREME HEAT OR COLD. KEEP WATER AND MOISTURE OUT. STORE UNUSED PORTIONS IN AN AIRTIGHT CONTAINER.**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SOMBRE. À L'ABRI DES CONDITIONS EXTRÊMES (CHALEUR OU FROID). PROTÉGER DE L'EAU ET DE L'HUMIDITÉ. ENTREPOSER LA PORTION INUTILISÉE DE PRODUIT DANS UN CONTENANT HERMÉTIQUE.**

FloraPro 120 grams / L Commercial Feedchart: For Fertilizer Injectors Tableau de fertilisation pour les injecteurs d'engrais commerciaux, FloraPro 120 g/L

Medium Feed / Engrais de concentration moyenne	Grow (18h photoperiod) / Croissance (photopériode de 18 h)		Bloom (12h photoperiod) / Floraison (photopériode de 12 h)	
	Late Growth Recipe / Recette pour le fin de la croissance	Early Bloom Recipe / Recette pour le début de la floraison	Mid-Late Bloom Recipe / Recette pour le milieu de la fin de la floraison	
Total Nitrogen / Azote total (ppm)	170	135	120	
Approx. EC / CE approx. (mS/cm)	1.6	1.5	1.4	
Approx. PPM (NACL 500 scale) / ppm approx. (échelle NACL 500)	800	750	700	
	mL/L	%	EC / CE	mL/L
FloraPro Ca + Micros / FloraPro Ca + Oligo	5.3	0.55%	0.7	5.3
FloraPro Grow / FloraPro Croissance	6.8	0.70%	0.9	
FloraPro Bloom / FloraPro Floraison				5.8

EC measured in mS/cm using distilled water with no pH modification. CE mesurée en mS/cm à l'aide d'eau distillée, sans modification du pH.

FloraPro Feedchart for Day Tanks and Reservoirs Tableau de fertilisation FloraPro pour les réservoirs journaliers

Medium Feed / Engrais de concentration moyenne	Grow (18h photoperiod) / Croissance (photopériode de 18 h)		Bloom (12h photoperiod) / Floraison (photopériode de 12 h)	
	Late Growth Recipe / Recette pour le fin de la croissance	Early Bloom Recipe / Recette pour le début de la floraison	Mid-Late Bloom Recipe / Recette pour le milieu de la fin de la floraison	
Total Nitrogen / Azote total (ppm)	170	135	120	
Approx. EC / CE approx. (mS/cm)	1.6	1.5	1.4	
Approx. PPM (NACL 500 scale) / ppm approx. (échelle NACL 500)	800	750	700	
	grams / 1000 liters	EC / CE	grams / 1000 liters	EC / CE
FloraPro Ca + Micros / FloraPro Ca + Oligo	635	0.7	635	0.7
FloraPro Grow / FloraPro Croissance	815	0.9		
FloraPro Bloom / FloraPro Floraison			695	0.8

EC measured in mS/cm using distilled water with no pH modification. CE mesurée en mS/cm à l'aide d'eau distillée, sans modification du pH.

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

Les tableaux de fertilisation ne sont que des recommandations. Des modifications peuvent s'avérer nécessaires en fonction des conditions environnementales, de la qualité de l'eau, de la croissance individuelle, et de l'utilisation d'autres produits. Les résultats réels peuvent varier.



HGCCA733001-01 809274 210714ae

Imported by / Importé par
Hawthorne Hydroponics
2000 Rogers Road, Suite 2, Suite 200
Mississauga, ON L4V 1R8
(905) 875-3420
© 2015 Hawthorne Hydroponics
© 2015 Hawthorne Canada Limited
World rights reserved. Tous droits réservés.



GENERAL HYDROPONICS®

FLORAPRO® BLOOM / FLORAISON 7-12-27

FRONT COPY



FloraPro® Bloom 7-12-27 is meant to be used as part of the FloraPro® product system to provide a complete fertilizer program.

L'engrais FloraPro® Floraison 7-12-27 est conçu pour être utilisé avec les autres produits du système FloraPro® pour offrir un programme de fertilisation complet.

11.3 KG (25 LB)

11.3 KG (25 LB)

tc • TRANSCONTINENTAL PACKAGING

Job No: OEC766185-00.03
GC No:
Plant(s): Spartanburg, Tomah
Size: 13.00 x 3.00 x 19.50
Style: Scotts FloraPro 25lbs PE/PE Quad Non Terminated Gusset Die
Date: 03/15/2021

WEB 1
SIZE: 34.875"
CYL: 19.50"

TC • TRANSCONTINENTAL PACKAGING HAS DONE EVERYTHING POSSIBLE TO ENSURE ACCURACY OF THIS DIELINE. IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO CHECK AND CONFIRM ALL MEASUREMENTS AND DIMENSIONS BEFORE STARTING YOUR PROJECT.

- Colorbleed (Background Color)
- Seal Area / No Copy Areas
- Critical Copy Limits
- Standard Measurements