

FAFARD: UN CHOIX GAGNANT

Figurant parmi les pionnières du secteur professionnel, la marque Fafard occupe aujourd'hui une place de choix dans l'industrie. Ses terreaux à rendement élevé sont privilégiés par les producteurs en serre et en pépinière soucieux d'être bien conseillés et d'obtenir des résultats de croissance optimaux grâce à des mélanges de qualité répondant à leurs besoins spécifiques.

La marque voit aussi plus loin. Elle s'implique activement auprès de la relève, collabore avec les principales associations de l'industrie et appuie diverses initiatives de recherche. Elle nourrit ainsi sa passion pour l'horticulture, tout en contribuant à l'évolution de ce secteur essentiel.



Nous sommes fières d'avoir obtenu la certification Fabriqué au Québec pour l'ensemble de nos produits Fafard; produits destinés tant aux professionnels qu'aux jardineries indépendantes. Cette reconnaissance officielle confirme que nos produits sont fabriqués ici, selon un processus rigoureux de vérification.

En choisissant nos produits Fafard, vous soutenez l'achat local, l'économie québécoise et le savoir-faire d'ici.

Pour en savoir plus sur le programme de certification : lesproduits du que bec.com



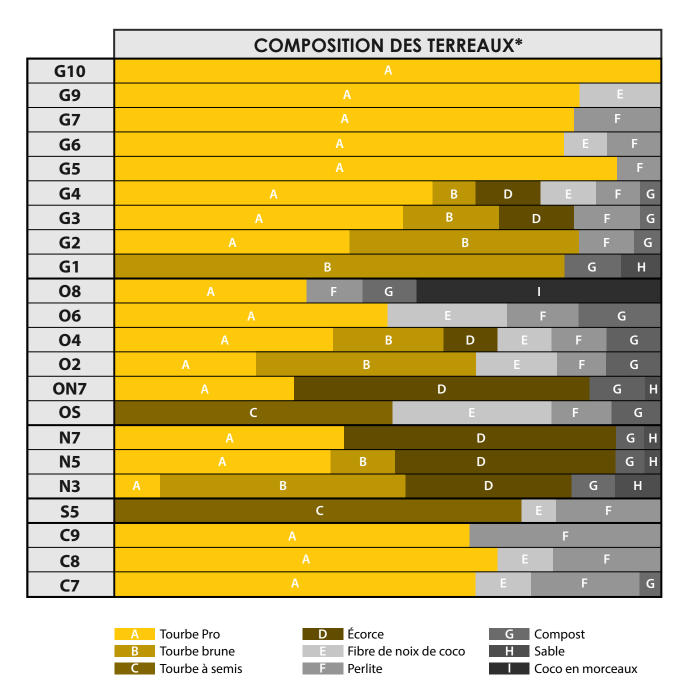
APERÇU DE NOS PRODUITS PHARES	4
SÉRIE G SERRE	6
SÉRIE O BIOLOGIQUE	8
SÉRIE N PÉPINIÈRE	10
SÉRIE S SEMIS	11
SÉRIE C CANNABIS	12
PRODUITS DE SPÉCIALITÉ	13
INGRÉDIENTS	14
SUPPORT TECHNIQUE	15



APERÇU DE NOS PRODUITS PHARES

La gamme de substrats professionnels Fafard compte plusieurs terreaux aux propriétés distinctes, destinés à de multiples applications horticoles. Afin de vous aider à les différencier, nous avons regroupé, d'entrée de jeu, nos produits les plus populaires, en comparant à la fois leur composition et leurs usages. Ainsi, vous pourrez choisir celui qui convient le mieux à vos besoins.

Vous désirez en savoir plus? N'hésitez pas à consulter les pages suivantes ou à contacter l'un de nos représentants.



^{*}Ce tableau comprend uniquement les ingrédients entrant dans la composition physique du mélange. Il n'inclut pas les charges fertilisantes ou autres additifs.

	USAGES RECOMMANDÉS															
				SEF	RRE				PÉPII	NIÈRE DU RIEUR	FOOT FACTORY		PROP	AGATI	ON	
	VIVACES	PLANTS DE LÉGUMES	LÉGUMES	PANIERS SUSPENDUS ET POTS PATIO	ANNUELLES EN POTS OU CELL PACK	ANNUELLES EN CAISSETTES	POTÉES FLEURIES	SUBIRRIGATION	VIVACES, ARBRES ET ARBUSTES	CHRYSANTHÈMES D'AUTOMNE	CANNABIS	BOUTURES	SEMIS DE PLANTS FORESTIERS	MULTICELLULES 338 ET PLUS	MULTICELLULES 288 ET MOINS	MICROPOUSSES
G10	•	•		•	•		•						•			
G9	•	•	•	*	•		•	•		*						
G7	•	•	*	•	•		*	*				*				
G6	•	*	•	•	*	•	*	•			•	•				•
G5	•	•	•	•	*		*	•			•	•				
G4	*	•		•	•	•	•		•	•						
G3	*	•		*	•	•			•	•						
G2	•	•		*	•	•				*						
G1		•				*										
08			*								•					
06	•	*	•	•	*	•	*	•			•	•				•
04	*	•	•	•	•	•	•		•	•						
02	•	•		*	•	•				*						
ON7									*							
OS												•		•	•	*
N7									*							
N5									•							
N3									•							
S5														•	*	
C9											*					
C8											*					
C 7											*					

★ Très recommandé • Recommandé





AGRO MIX® G10

SANS AGRÉGAT

CARACTÉRISTIQUES: D: 9

R: 7

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
70101550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	46 lb
70201550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1359 lb
70301550	1 vg³	Vrac	-	166 lb

AGRO MIX® G9

Sans agrégat AVEC COCO

CARACTÉRISTIQUES: D: 9

R: 7

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, fibre de noix de coco, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
70401550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	49 lb
70501550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1428 lb
70601550	1 vg³	Vrac	-	175 lb



Excellent pour les boutures

AGRO MIX® G7

CARACTÉRISTIQUES: D: 7

G: 7

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
70701550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	49 lb
70801550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1428 lb
70901550	1 vg³	Vrac	-	175 lb
	•	-	•	



AVEC COCO

R: 7

CARACTÉRISTIQUES: D: 6

A: 6

G:7

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, fibre de noix de coco, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
71001550	3 pi³ (85 l)	Sac	54	18 lb
71101550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	47 lb
71201550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1373 lb
71301550	1 vg³	Vrac	-	168 lb

AGRO MIX® G5

CARACTÉRISTIQUES: D: 6

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
71401550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	54 lb
71501550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1579 lb
71601550	1 vg³	Vrac	-	193 lb



Il est possible de réduire de manière significative le temps de culture et ainsi réaliser des économies importantes, en combinant l'utilisation de substrats haute performance à une gestion d'arrosage et de fertilisation adaptée.

Les terreaux suivants, plus denses, ont une excellente capacité de rétention en eau et sont donc recommandés lorsque les besoins en arrosage sont plus élevés. Chaque substrat contient également un riche compost qui apporte de la matière organique et des nutriments naturels.



👍 Tourbe brune et compost

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 R: 8

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, écorces vieillies, tourbe brune, perlite, fibre de noix de coco, compost, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
71701550	2,5 vg ³	Ballot semi-vrac	2	484 lb
71801550	87 pi³	Gros ballot comprimé	1	1247 lb
71901550	1 vg³	Vrac	-	193 lb

AGRO MIX® G3

CARACTÉRISTIQUES: A: 5 G: 5

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, tourbe brune, écorces vieillies, perlite, compost, chaux, gypse, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
72020550	3 pi³ (85 l)	Sac	54	25 lb
72120550	2,5 vg ³	Ballot semi-vrac	2	568 lb
72220550	87 pi³	Gros ballot comprimé	1	1466 lb
72320550	1 vg³	Vrac	-	227 lb

AGRO MIX® G2

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 A: 4

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, tourbe brune, perlite, compost, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
72420550	42	Sac	80	22 lb
72520550	2,5 vg ³	Ballot semi-vrac	2	1032 lb
72620550	67 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1024 lb
72720550	1 vg³	Vrac	-	412 lb

AGRO MIX® G1

CARACTÉRISTIQUES: D: 1 R: 9 G: 2

INGRÉDIENTS: Tourbe brune, compost, sable, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
72920550	2,5 vg ³	Ballot semi-vrac	1	1778 lb
73020550	1 vg³	Vrac	-	711 lb







AGRO MIX® O8

CARACTÉRISTIQUES: D: 10 G: 10

INGRÉDIENTS: Coco en morceaux, tourbe professionnelle, compost, perlite, engrais naturel, gypse, chaux dolomitique

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRO8-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	17 lb
AGRO8-V	1 vg³	Vrac	-	176 lb



Le plus versatile et populaire de la gamme

AGRO MIX® O6

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 7 G: 6 INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, fibre de noix de coco,

perlite, compost, engrais naturel, chaux dolomitique, gypse QTÉ/PAL POIDS NET/UNITÉ PRODUIT **FORMAT** EMBALLAGE AGRO6-85 3 pi³ (85 l) 33 lb Sac AGRO6-BB 100 pi³ 1 2308 lb Gros ballot comprimé

Vrac

310 lb

G: 3

R: 9

Autre option: Engrais+

AGRO MIX O4 - ENGRAIS+

1 vg³

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 G: 5 A: 5 R: 8

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, tourbe brune, compost, fibre de noix de coco, perlite, écorces grossières vieillies tamisées, chaux dolomitique, engrais naturel, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRO4FL-BB	87 pi³	Gros ballot comprimé	1	2008 lb
AGRO4FL-V	1 vg³	Vrac	-	310 lb



h No. 1 pour les transplants

AGRO MIX® O2

CARACTÉRISTIQUES: D: 3 A: 3

INGRÉDIENTS: Tourbe brune, tourbe professionnelle, fibre de noix de coco, compost, perlite, chaux dolomitique, engrais naturel, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRO2-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	46 lb
AGRO2-V	1 vg³	Vrac	-	421 lb

Autre option: Engrais+



AGRO MIX® OS

CARACTÉRISTIQUES: D:5 A:5 R:8 G:5

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle à semis, fibre de noix de coco, perlite fine, compost, chaux dolomitique, gypse

APPLICATION: Pousses, boutures et semis

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGROS-85	3 pi³ (85 I)	Sac	54	24 lb



AGRO MIX® ON7

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 6 R: 5 G: 6

INGRÉDIENTS: Écorces grossières vieillies tamisées, tourbe professionnelle, compost, sable, chaux dolomitique

APPLICATION: Vivaces, arbres et arbustes

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRON7-V	1 vg³	Vrac	-	535 lb



APPRÊTER LE SUBSTRAT

La fertilisation en azote est le talon d'Achille de la culture biologique car, contrairement à d'autres éléments, il n'existe peu ou pas de source d'azote facilement disponible. En apprêtant le substrat, cela permet de générer les populations microbiennes nécessaires au processus de transformation de l'azote, le rendant ainsi plus disponible à la plante.



longue durée.



AGRO MIX® N7

CARACTÉRISTIQUES:

D: 5

A: 6

G: 6

R: 5

INGRÉDIENTS: Écorces vieillies tamisées, tourbe professionnelle, compost, sable, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
73120550	2,25 vg ³	Ballot semi-vrac	2	1205 lb
73220550	1 vg³	Vrac	-	535 lb

Autres options : Engrais printemps ou été

AGRO MIX® N5

CARACTÉRISTIQUES:

D: 4

A: 5

G

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, écorces vieillies tamisées, humus, compost, sable, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
73520550	1 vg³	Vrac	-	539 lb

AGRO MIX® N3

CARACTÉRISTIQUES :

R: 8

G: 3

INGRÉDIENTS: Tourbe brune, écorces vieillies tamisées, tourbe professionnelle, sable, compost, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, chaux, gypse

D: 3

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
73620550	1 vg³	Vrac	-	632 lb



AGRO MIX® ON7

CARACTÉRISTIQUES:

D: 5

A: 6

G: 6

R: 5

INGRÉDIENTS: Écorces grossières vieillies tamisées, tourbe professionnelle, compost, sable, chaux dolomitique

APPLICATION: Vivaces, arbres et arbustes

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRON7-V	1 vg³	Vrac	-	535 lb



LE RÔLE DES ÉCORCES VIEILLIES

Les écorces procurent une structure qui résiste à la compaction et permet l'établissement rapide des racines tôt après la plantation. Les racines créent ensuite un réseau poreux stable. Un taux élevé d'écorces favorise également la survie hivernale des plants, en prévenant l'asphyxie des racines.

AGRO MIX® S5

CARACTÉRISTIQUES:

D: 7

A: 6

R: 6

G: 6

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle à semis, perlite, fibre de noix de coco, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
73720550	3 pi³ (85 l)	Sac	54	21 lb



AGRO MIX® OS

CARACTÉRISTIQUES:

D: 5

R: 8

G: 5

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle à semis, fibre de noix de coco, perlite fine, compost, chaux dolomitique, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGROS-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	24 lb







RFC9	HAUTE POROSITÉ
------	----------------

CARACTÉRISTIQUES: D:7 A:7 R:5 G:8

INGRÉDIENTS: Tourbe de sphaigne professionnelle, perlite, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
73920550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1029 lb

RFC8

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 7 R: 6 G: 7

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, fibre de noix de coco, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
74020550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	56 lb

RFC7 AVEC COMPOST

CARACTÉRISTIQUES: D:6 A:6 R:7 G:0

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, fibre de noix de coco, compost, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
74120550	3 pi³ (85 I)	Sac	54	22 lb
74220550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	56 lb
74320550	110 pi ³	Gros ballot comprimé	1	1648 lb







AGRO MIX® PC40

CARACTÉRISTIQUES: D:5 A:7 R:6 G:6

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, compost, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

APPLICATION: Paniers, pots patio

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
74420550	3,8 pi ³	Ballot comprimé	30	54 lb
74520550	1 vg³	Vrac	-	193 lb

TERREAU AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES: D: 4

R: 9

G: 4

INGRÉDIENTS: Tourbe brune, tourbe professionnelle, perlite, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
74620550	251	Sac	110	12 lb
74648550	3 pi ³ (85 l)	Sac	54	43 lb



INGRÉDIENTS DE PREMIÈRE QUALITÉ

Chacun de nos mélanges est fabriqué à partir d'ingrédients soigneusement sélectionnés et est formulé de manière à offrir aux plantes des conditions de croissance optimales.

TOURBE DE SPHAIGNE



Améliore la capacité de rétention en eau

Allège les sols lourds

ENGRAIS



Procure une charge nutritive effective à court ou long terme

ÉCORCES VIEILLIES



Augmente la porosité et la capacité de drainage Allège les sols lourds



Améliore l'absorption des nutriments

Constitue une source de calcium (Ca) et de magnésium (Mg)

PERLITE



Allège les substrats

Améliore la porosité en air et la capacité de drainage

FIBRE DE NOIX DE COCO



Agit comme un agent mouillant naturel

Améliore la porosité et la structure du sol

COMPOST



Procure des nutriments naturels Fournit de la matière organique Améliore la vie microbienne du sol

AGENT MOUILLANT



Facilite le mouillage du sol

Aide à disperser l'humidité de façon uniforme dans le média

GYPSE



Constitue une source de calcium (Ca)



