

2025

CATALOGUE DE PRODUITS
PROFESSIONNELS



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.

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



Sac

Ballot
comprimé

Gros ballot
comprimé

Ballot
semi-vcac

Vrac

La disponibilité des formats varie selon le produit et la région.
Veuillez consulter les pages suivantes ou votre représentant pour plus de détails.

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.

	COMPOSITION DES TERREAUX*										
G10	A										
G9	A									E	
G7	A									F	
G6	A									E	F
G5	A									F	
G4	A			B	D	E	F	G			
G3	A			B	D	F	G				
G2	A			B			F	G			
G1	B						G	H			
O8	A		F	G	I						
O6	A				E	F	G				
O4	A			B	D	E	F	G			
O2	A			B			E	F	G		
ON7	A			D					G	H	
OS	C				E	F	G				
N7	A				D					G	H
N5	A			B	D					G	H
N3	A	B			D				G	H	
S5	C						E	F			
S4	C						E	F			
C9	A						F				
C8	A						E	F			
C7	A						E	F	G		

- A Tourbe Pro
- B Tourbe brune
- C Tourbe à semis
- D Écorce
- E Fibre de noix de coco
- F Perlite
- G Compost
- H Sable
- I Coco en morceaux

*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															
	SERRE							PÉPINIÈRE OU EXTÉRIEUR		PROPAGATION						
	VIVACES	PLANTS DE LÉGUMES	LÉGUMES	PANIER 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	MULTICELULES 338 ET PLUS	MULTICELULES 288 ET MOINS	MICROPOUSSES
G10	●	●		●	●		●					●				
G9	●	●	●	★	●		●	●		★						
G7	●	●	★	●	●		★	★			★					
G6	●	★	●	●	★	●	★	●		●	●					●
G5	●	●	●	●	★	●	★	●		●	●					
G4	★	●		●	●	●	●		●	●						
G3	★	●		★	●	●			●	●						
G2	●	●		★	●	●				★						
G1		●				★										
O8			★							●						
O6	●	★	●	●	★	●	★	●		●	●					●
O4	★	●	●	●	●	●	●		●	●						
O2	●	●		★	●	●				★						
ON7									★							
OS											●		●	●		★
N7									★							
N5									●							
N3									●							
S5													●	★		
S4													★			
C9										★						
C8										★						
C7										★						

★ Très recommandé ● Recommandé

CARACTÉRISTIQUES ÉCHELLE DE 1 À 10 (10 = PERFORMANCE OPTIMALE):
D: RAPIDITÉ DE DRAINAGE | A: AÉRATION | R: RÉTENTION EN EAU | G: DIFFUSION DES GAZ

MTS «Made to stock»: Produits tenus en inventaire

AGRO MIX® SÉRIE G

Notre sélection renommée de terreaux spécialisés pour la **culture en serre** proposant un large éventail d'options performantes, allant du substrat riche et dense, au terreau aéré, économiseur d'énergie.

 *Économique*

AGRO MIX® G10 SANS AGRÉGAT MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 9 A: 9 R: 7 G: 10

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

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRG10-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	47 lb
AGRG10-BB	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1360 lb
S-AGRG10-V	1 vg³	Vrac	-	167 lb

AGRO MIX® G9 SANS AGRÉGAT AVEC COCO MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 9 A: 9 R: 7 G: 9

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
AGRG9-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	49 lb
AGRG9-BB	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1428 lb
S-AGRG9-V	1 vg³	Vrac	-	175 lb

 *Excellent pour les boutures*

AGRO MIX® G7 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 7 A: 6 R: 6 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
AGRG7-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	49 lb
AGRG7-BB	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1428 lb
S-AGRG7-V	1 vg³	Vrac	-	175 lb

 *Polyvalent*

AGRO MIX® G6 AVEC COCO MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 6 R: 7 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
AGRG6-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	19 lb
AGRG6-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	47 lb
AGRG6-BB	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1373 lb
S-AGRG6-V	1 vg³	Vrac	-	169 lb

AGRO MIX® G5 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 6 R: 8 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
AGRG5-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	55 lb
AGRG5-BB	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1579 lb
S-AGRG5-V	1 vg³	Vrac	-	194 lb

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*

AGRO MIX® G4 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 6 R: 8 G: 6

INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, écorces vieilles, 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
AGRG4-B	2,5 v³	Ballot semi-vrac	2	485 lb
AGRG4-BB	87 pi³	Gros ballot comprimé	1	1256 lb
S-AGRG4-V	1 vg³	Vrac	-	194 lb

AGRO MIX® G2 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 A: 4 R: 9 G: 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
AGRG2-42	42 l	Sac	80	23 lb
AGRG2-B	2,5 v³	Ballot semi-vrac	2	1032 lb
AGRG2-BB	67 pi³	Gros ballot comprimé	1	2065 lb
S-AGRG2-V	1 vg³	Vrac	-	413 lb

Autre option: **Engrais Moyen**

AGRO MIX® G1 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 1 A: 2 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
AGRG1-B	2,5 v³	Ballot semi-vrac	1	1778 lb
S-AGRG1-V	1 vg³	Vrac	-	711 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.

AGRO MIX® G3 MTS

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 5 R: 8 G: 5

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

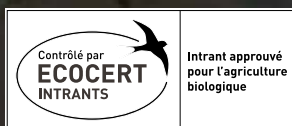
PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRG3-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	25 lb
AGRG3-B	2,5 v³	Ballot semi-vrac	2	569 lb
AGRG3-BB	87 pi³	Gros ballot comprimé	1	1475 lb
S-AGRG3-V	1 vg³	Vrac	-	228 lb



AGRO MIX® SÉRIE O



Notre meilleure sélection de terreaux attestés pour la **culture biologique**, offrant un environnement à la fois vivant, grâce au compost, et adapté aux besoins des différentes cultures.



👍 *Cultures longue durée*

AGRO MIX® O8 MIS

CARACTÉRISTIQUES: D: 10 A: 9 R: 6 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 MIS

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 7 R: 7 G: 6
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, fibre de noix de coco, perlite, compost, engrais naturel, chaux dolomitique, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRO6-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	33 lb
AGRO6-BB	100 pi³	Gros ballot comprimé	1	2308 lb
AGRO6-V	1 vg³	Vrac	-	310 lb

Autre option: **Engrais Bas**

AGRO MIX 04 - ENGRAIS+

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 A: 5 R: 8 G: 5
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, tourbe brune, compost, fibre de noix de coco, perlite, écorces grossières vieilles 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

👍 *No. 1 pour les transplants*

AGRO MIX® O2 MIS

CARACTÉRISTIQUES: D: 3 A: 3 R: 9 G: 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 Bas**

👍 *Micropousses*

AGRO MIX® OS MIS

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 l)	Sac	54	24 lb

👍 *Option pour pépinière*

AGRO MIX® ON7

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 6 R: 5 G: 6
INGRÉDIENTS: Écorces grossières vieilles 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.



AGRO MIX® SÉRIE N



Notre sélection populaire de terreaux à base d'écorce pour la **culture en pépinière**, formulés pour maintenir des conditions de drainage optimales et préserver une structure stable lors des productions extérieures de longue durée.

👍 *Le plus performant*

AGRO MIX® N7

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 6 R: 5 G: 6
INGRÉDIENTS: Écorces vieilles tamisées, tourbe professionnelle, compost, sable, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGR7-B	2,25 v³	Ballot semi-vrac	2	1206 lb
S-AGR7-V	1 vg³	Vrac	-	536 lb

Autre option: **Engrais Moyen** |

AGRO MIX® N5

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 A: 5 R: 6 G: 5
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, écorces vieilles tamisées, humus, compost, sable, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
S-AGR5-V	1 vg³	Vrac	-	540 lb

AGRO MIX® N3

CARACTÉRISTIQUES: D: 3 A: 4 R: 8 G: 3
INGRÉDIENTS: Tourbe brune, écorces vieilles tamisées, tourbe professionnelle, sable, compost, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, chaux, gypse

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
S-TOPSE-V	1 vg³	Vrac	-	632 lb

👍 *Option bio*

AGRO MIX® ON7

CARACTÉRISTIQUES: D: 5 A: 6 R: 5 G: 6
INGRÉDIENTS: Écorces grossières vieilles tamisées, tourbe professionnelle, compost, sable, chaux dolomitique
APPLICATION: Vivaces, arbres et arbustes

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGR7-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
AGRS5-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	21 lb

AGRO MIX® S4

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 5 R: 7 G: 5
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle à semis, perlite fine, 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
AGRS4-85	3 pi³ (85 l)	Sac	54	23 lb

👍 *Option bio*

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

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



AGRO MIX® SÉRIE S



Notre sélection de **terreux à semis** formulés à partir d'ingrédients de première qualité, soigneusement sélectionnés en fonction de la taille de leurs particules afin de permettre un remplissage facile des plateaux pour de meilleurs résultats.

ROOT FACTORY® SÉRIE C



Notre sélection unique de terreaux spécialisés pour la **culture du cannabis** conçus pour permettre un départ rapide et une croissance soutenue des plants jusqu'à leur maturité.

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
RFC9-110	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1030 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
RFC8-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	50 lb

RFC7 AVEC COMPOST

CARACTÉRISTIQUES: D: 6 A: 6 R: 7 G: 6
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
RFC7-3	3 pi³ (85 l)	Sac	54	20 lb
RFC7-3.8	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	50 lb
RFC7-110	110 pi³	Gros ballot comprimé	1	1420 lb



👍 Bonne diffusion + compost

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
AG3.8-FPC40	3,8 pi³	Ballot comprimé	30	55 lb
S-AGRPC40-V	1 vg³	Vrac	-	194 lb

MUR VÉGÉTAL ET MOSAÏQUE 3D

CARACTÉRISTIQUES: D: 10 A: 10 R: 5 G: 10
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, fibre de noix de coco, morceaux de coco, chaux, gypse, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, agent mouillant

APPLICATION: Mosaïques

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
AGRM3D-B	2,5 vg³	Ballot semi-vrac	2	624 lb

PRÉCIS MIX® SAC DE CULTURE

CARACTÉRISTIQUES: D: 7 A: 8 R: 7 G: 7
INGRÉDIENTS: Tourbe professionnelle, perlite, chaux, charge nutritive équilibrée avec supplément d'éléments mineurs, gypse, agent mouillant

APPLICATION: Légumes de serres

PRODUIT	FORMAT	EMBALLAGE	QTÉ/PAL	POIDS NET/UNITÉ
MIX	40 l	Sac de culture	64	11 lb

TERREAU AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES: D: 4 A: 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
MS-2870-42	42 l	Sac	80	22 lb

PRODUITS DE SPÉCIALITÉ



Notre maîtrise des terreaux et de leurs propriétés nous permet de concevoir des produits hautement spécialisés. Notre terreau pour mosaïques en est un bel exemple. À l'affût des tendances et soucieux de l'environnement, nous nous intéressons également aux phytotechnologies. Depuis plusieurs années, nous produisons, entre autres, des terreaux sur mesure pour les toits végétalisés. Un pas vers un avenir plus vert!

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



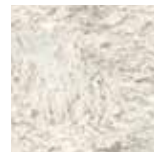
Procure une charge nutritive effective à court ou long terme

ÉCORCES VIEILLIES



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

CHAUX (pH +)



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)

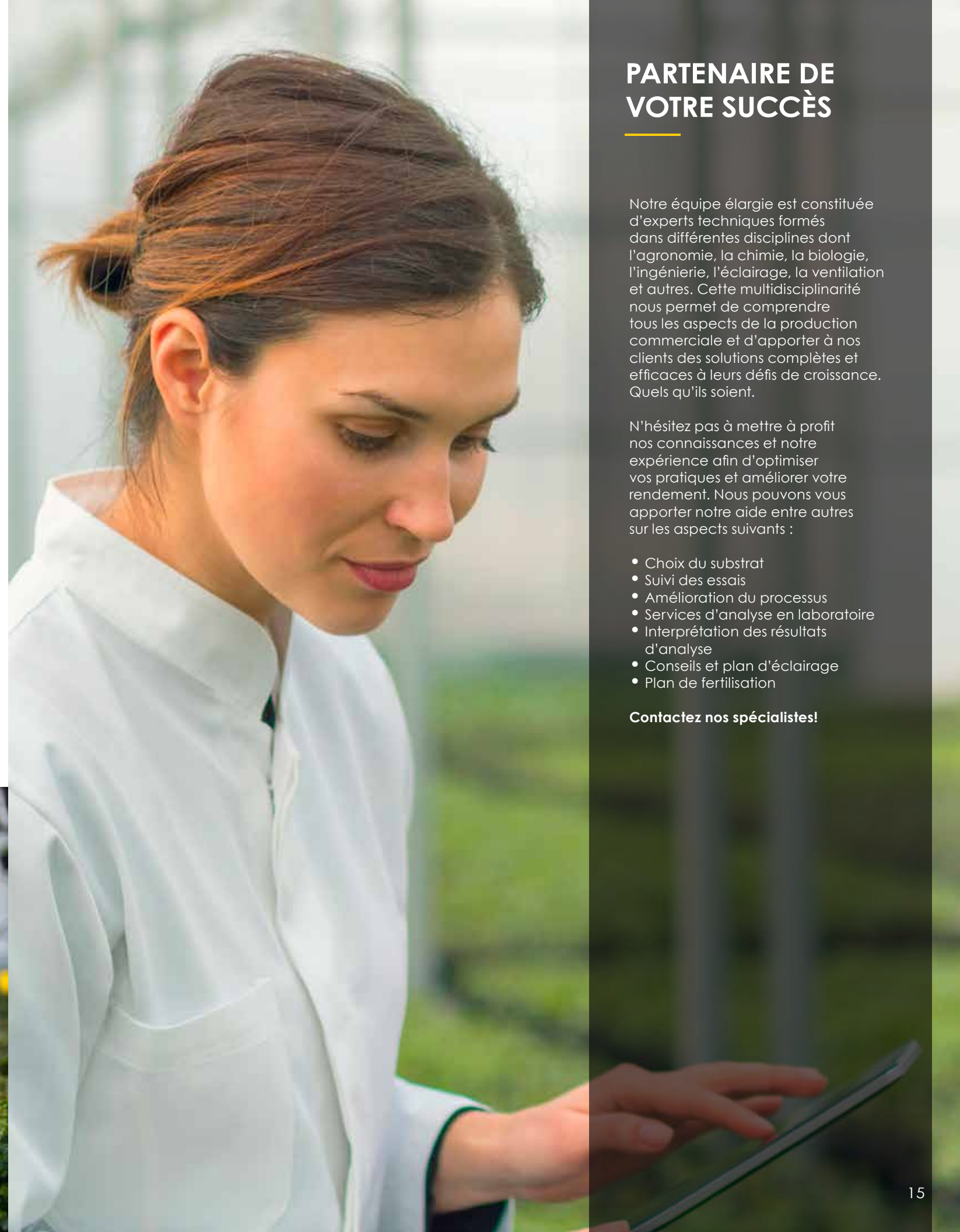
PARTENAIRE DE VOTRE SUCCÈS

Notre équipe élargie est constituée d'experts techniques formés dans différentes disciplines dont l'agronomie, la chimie, la biologie, l'ingénierie, l'éclairage, la ventilation et autres. Cette multidisciplinarité nous permet de comprendre tous les aspects de la production commerciale et d'apporter à nos clients des solutions complètes et efficaces à leurs défis de croissance. Quels qu'ils soient.

N'hésitez pas à mettre à profit nos connaissances et notre expérience afin d'optimiser vos pratiques et améliorer votre rendement. Nous pouvons vous apporter notre aide entre autres sur les aspects suivants :

- Choix du substrat
- Suivi des essais
- Amélioration du processus
- Services d'analyse en laboratoire
- Interprétation des résultats d'analyse
- Conseils et plan d'éclairage
- Plan de fertilisation

Contactez nos spécialistes!





Scotts Canada Ltée
771, rue Principale
Saint-Bonaventure (Québec) J0C 1C0

T : 800.667.2112
fafardpro.ca