

SÉLECTION DE PRODUITS

CULTURE BIOLOGIQUE



2019

ENGRAIS NATURELS



Une gamme complète d'engrais naturels
à base de fumier de poule
approuvée pour l'agriculture biologique

Description	Format	Quantité/ caisse	Code
Fleurs vivaces et annuelles 4-4-7	1.5 kg	12	AS447PC
Fleurs vivaces et annuelles 4-4-7	2.5 kg	1	AS447C
Fleurs annuelles 4-3-7	350 g	12	AS437ESC
Rosiers 5-3-8	1.5 kg	12	AS538PC
Légumes et fines herbes 4-2-8	350 g	12	AS428ESC
Tomates et légumes 4-6-8	1.5 kg	12	AS468PC
Tomates et légumes 4-6-8	2.5 kg	1	AS468C
Arbres, arbustes, haies et conifères 4-3-9	1.5 kg	12	AS439PC
Arbres, arbustes, haies et conifères 4-3-9	2.5 kg	1	AS439C
Arbres, arbustes, haies et conifères 4-3-9	8 kg	1	AS439S
Le transplanteur 4-10-2 avec os moulu	1.5 kg	12	AS4102PC
Le transplanteur 4-10-2 avec os moulu	2.5 kg	1	AS4102C
Le transplanteur 4-10-2 avec os moulu	8 kg	1	AS4102S
Pur fumier de poule séché et ganulé 5-3-2	1.36 kg	12	AS442PC
Pur fumier de poule séché et ganulé 5-3-2	10 kg	1	AS442S10
Pur fumier de poule 5-3-2	20 kg	1	AS442S20
Fleurs et potager 4-5-7	8 kg	1	AS457S
Gazon étape 1 et 2 (printemps-été) 7-3-2	15 kg	1	AS732GPE
Gazon étape 3 (automne) 4-3-9	15 kg	1	AS439G
Gazon petits espaces 7-2-4	6 kg	1	AS724G



Le fumier de poule Acti-sol est approuvé par l'agriculture biologique par Ecocert Canada et OCQV



ENGRAIS NATURELS



Engrais marins Organiques à 100%

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai,
les algues marines Acadie sont un véritable cadeau de la mer à la terre.

Description	Format	Code
Algue marine liquide 0.3-0.3-4	250 ml	ACAL250
Algue marine liquide 0.3-0.3-4	500 ml	ACAL500
Algue marine liquide 0.3-0.3-4	1 L	ACAL1
Algue marine liquide 0.3-0.3-4	4 L	ACAL4
Algue marine liquide 0.3-0.3-4	20 L	ACAL20
Algue marine en granule 0.5-0.2-1.5	200 g	ACAG200
Algue marine en granule 0.5-0.2-1.5	375 g	ACAG375
Algue marine en granule 0.5-0.2-1.5	2 kg	ACAG2
Algue marine en granule 0.5-0.2-1.5	5 kg	ACAG5
Algue marine en granule 0.5-0.2-1.5	25 kg	ACAG25
Algue marine soluble 0.5-0.2-17	180 g	ACAS180
Algue marine soluble 0.5-0.2-17	1 kg	ACAS1

Description	Format	Code
Émulsion de poisson 2-4-0.5	500 ml	ACEP500
Émulsion de poisson 2-4-0.5	1 L	ACEP1
Émulsion de poisson 2-4-0.5	4 L	ACEP4
Émulsion de poisson 2-4-0.5	20 L	ACEP20
Farine de crevettes 6.5-4.7-0.7	160 g	ACFC160
Farine de crevettes 6.5-4.7-0.7	250 g	ACFC250
Farine de crevettes 6.5-4.7-0.7	1 kg	ACFC1
Farine de crevettes 6.5-4.7-0.7	1.8 kg	ACFC1.8
Farine de crevettes 6.5-4.7-0.7	5 kg	ACFC5
Farine de crabe 5.6-4.1-0.3	160 g	ACFCR160
Farine de crabe 5.6-4.1-0.3	1.7 kg	ACFCR17
Farine de crabe 5.6-4.1-0.3	5 kg	ACFCR5
Farine de crabe 5.6-4.1-0.3	20 kg	ACFCR20
Vit-ALG Solution d'algue marine — Prêt-à-l'emploi 0.3-0.1-0.2	1 L	ACVA1



Emulsion de poisson



ACAL500



ACAS180



ACAG200

ENGRAIS NATURELS



Ces engrais sont composés principalement de farine de plume de catégorie alimentaire, de phosphate de roche, de sulfate de potasse, de magnésium et de basalte qui sont tous acceptés dans la culture biologique. Ils sont sans fumiers, sans boues d'épandage, sans remplissages. Ils sont à action rapide et à durée prolongée. Ils ne brûlent pas et sont sans danger pour les enfants et les animaux.

Engrais naturel

100% naturel, sans fumier, sans boue d'épandage, sans remplissage

Description	Format	Code
BIO-Arbres 8-2-2	6 kg	MCBA822.6
BIO-Automne 4-3-6	8 kg	MCBAU436.8
BIO-Cèdres 13-0-0 (poudre)	7 kg	MCBC1300.8
BIO-Fleurs 4-3-7	1.8 kg	MCBF437.35
BIO-Fleurs 4-3-7	8 kg	MCBF437.8
BIO-Jardin 4-3-6	1.8 kg	MCBJ436.18
BIO-Jardin 4-3-6	8 kg	MCBJ436.8
BIO-Jardin 4-3-6	20 kg	MCBJ436
BIO-Jardin 4-3-6	25 kg	MCBJ436.25
BIO-Gazon 8-2-3	8 kg	MCBG823.8
BIO-Gazon 8-2-3	10 kg	MCBG823.10
BIO-Gazon 8-2-3	16 kg	MCBG823
BIO-Gazon 8-2-3	20 kg	MCBG823.20
BIO-Gazon 8-2-3	25 kg	MCBG823.25
Gluten de maïs pur 10-0-0	18 kg	MCGM1000
Farine de plume 13-0-0	10 kg	MCFPP10
Farine de plume 13-0-0	20 kg	MCFPP20
Farine de plume 13-0-0	1000 kg	MCFPP1000
Sul-po-mag 0-0-22	25 kg	MCSPM25

Enracineur — Transplanteur

100% naturel, source de phosphore, remplace l'os moulu et n'est pas déterré par les animaux

Description	Format	Code
Os Fossile 0-13-0	1.8 kg	MCOF0130.18
Os Fossile 0-13-0	3 kg	MCOF0130.3
Os Fossile 0-13-0	4 kg	MCOF0130.4
Os Fossile 0-13-0	5 kg	MCOF0130.5
Os Fossile 0-13-0	8 kg	MCOF0130.8
Os Fossile 0-13-0	25 kg	MCPG25
Os Fossile 0-13-0 (poudre)	25 kg	MCPP25

Amendement minéral

100% naturel, pour pelouses, plates-bandes, jardins, arbres et compost

Description	Format	Code
BIO-Roche (basalte) — granules	1.8 kg	MCBRBAS1.8
BIO-Roche (basalte) — granules	15 kg	MCBRBAS15
BIO-Roche (basalte) — granules	20 kg	MCBRBAS
BIO-Roche (basalte) — granules	25 kg	MCBG25
BIO-Roche (basalte) — poudre	25 kg	MCBP25
GYPSE	1.8 kg	MCGG1.8
GYPSE	20 kg	MCGG20



MCBA822.6



MCBC1300.8



MCBF437.35



MCOF0130.18



MCBJ436



MCBG823



MCBG823.8



MCBRBAS



MCBAU436.8



MCGG1.8



SUPPLÉMENTS de croissance avec MYCORHIZE

Avantages de la mycorhize

- Favorise le développement et l'efficacité des racines.
- Augmente la qualité, la vigueur et le rendement des plantes.
- Facilite l'absorption des éléments nutritifs et de l'eau.
- Augmente la résistance des plantes à divers stress.

Produits	Format	Code
Supplément avec mycorhize «Potager et fines herbes»	180 ml	MYPO180U
Supplément avec mycorhize «Potager et fines herbes»	1 L	MYPO1U
MYKE PRO Serriculture-G	7 kg	MYENDO30



ENGRAIS DE BASE AGRICOLE

solubles et liquides

NATURELLEMENT
nourrissant et riche !

Produits	Description	Format	Code
Fumier de poule ECO+ 5.4.3	Granulaire	20 kg	EC543S20
Fumier de poule ECO+ 5.4.3	Granulaire	1000 kg	EC543S1000
Engrais soluble ECO+ 14.0.0	Poudre	20 kg	—
Farine de sang 12.0.0	Granulaire	20 kg	EC1200
Os moulu 4.10.0	Granulaire	20 KG	EC2110
Farine de plume fine granule 10.0.0	Granulaire	20kg	ECFPP20
SUL-PO-MAG 0.0.22	Granulaire / grade ferme	25 kg	FE0022.1
Sulfate de Potassium Big Quill 0.0.52	Soluble / grade serre	25 kg	SE0050
Sulfate de Potassium SQM 0.0.52	Soluble / grade serre	22.7 kg	SE0051
Bore soluble 20.5%	Élément mineur	20 kg	SOLUBOR



Produits	Description	Format	Code
Spraybor Lite 16.5 %	Engrais liquide	15 kg	NASBL15
CalciMax Lite 8 %	Engrais liquide	10 L	NACALL10
CuMax Lite 4 %	Engrais liquide	10 L	NACUMAXL
K-Max Lite	Engrais liquide	10 L	NAKMAXL
MangaMax Lite 5.5 % avec Bore	Engrais liquide	10 L	NAMANMAXL
ZincMax Lite	Engrais liquide	10 L	NAZIMAXL
Ferticare 7-3-7	Engrais soluble	15 kg	NA737
NPK Lite 12-0-1	Engrais soluble	15 kg	NANPKL
NPK Lite 5-0-20	Engrais soluble	15 kg	NANPKL.1

NOUVEAU!

TERA-MIX BIO®



Un substrat conçu sur mesure pour les cultures biologiques

Un mélange qui a tous les avantages pour un bon départ!

- Capacité de rétention d'eau élevée
- Favorise une bonne aération des racines et des échanges gazeux
- Contient un engrais biologique riche en azote
- Contient du vermicompost, un compost riche et uniforme
- Destiné à la culture de transplant et à la culture en pots de légumes et de fleurs
- Excellent pour tous les types de semis

COMPOSANTES certifiées biologiques

Tourbe de Sphaigne, perlite, tourbe humifiée, fibre de coco / grade horticole,
engrais biologiques, compost de vers, agent mouillant biologique,
chaux calcique, inoculant mycorrhizien

TERREAUX

pour la culture
biologique

PRO-MIX



PRO-MIX® MP MYCORRHIZAE™ ORGANIK™ est un mélange de culture certifié biologique à usage multiple et contenant un inoculum mycorhizien. Ces champignons se fixent au système racinaire, favorisant l'absorption de l'eau et des nutriments, particulièrement le phosphore, le cuivre et le zinc.

- Substrat à usages multiples
- Capacité de rétention d'eau élevée
- Approuvé pour la culture biologique
- Excellent pour une grande variété de légumes et de fines herbes
- Convient à la transplantation
- Pour pots et paniers suspendus

Format : 3.8 p³ comprimé
Autres formats disponibles sur commande

Un substrat biologique conçu pour les semis et la germination

PRO-MIX® PG ORGANIK™ semis et germination est un mélange pour une multitude d'usages : légumes en serre, semis & germination et les cultures biologiques.

- Culture de légumes en serre
- Plateaux cellulaires, alvéoles
- Capacité de rétention d'eau plus élevée avec la vermiculite
- Approuvé pour la culture biologique
- Certifié Québec Vrai et OMRI

Format : 2.8 p³ non-comprimé
Autres formats disponibles sur commande



TERREAUX

pour la culture
biologique



OM1 La perlite et la vermiculite contenues dans ce mélange améliorent l'aération tout en régulant l'humidité et les nutriments. La tourbe compostée accélère la croissance des jeunes racines pour des cultures saines et uniformes.

- tourbe de sphaigne grossière
- perlite
- vermiculite
- Compost
- chaux dolomitique et calcitique
- agent mouillant BIO
- engrais naturel granulé

OM2 GERMINATION est un mélange de haute qualité pour la culture de semis biologique, conçu pour une uniformité inégalée pendant la germination et la production de semis.

- tourbe de sphaigne fine
- perlite fine
- vermiculite fine
- Compost
- chaux dolomitique et calcitique
- agent mouillant BIO
- engrais naturel granulé

OM4 est un substrat composé de tourbe de sphaigne canadienne spécialement sélectionnée et mélangée avec du compost de grande qualité, le mélange OM4 fournit un excellent milieu pour le développement rapide d'un système racinaire fort.

- Aération et porosité optimales
- Bonne superficie racinaire interne
- Croissance rapide des racines
- Approuvé pour l'agriculture biologique

Format : 3 pi³

Autres formats disponibles sur commande



TERREAUX

pour la culture
biologique



Série AGRO MIX de Fafard

AGRO MIX® O8 Tourbe AGRO MIX® | CULTURE LONGUE DURÉE
Coco en morceaux, tourbe professionnelle, compost Biosol, perlite, chaux dolomitique, gypse, engrais naturel.

AGRO MIX® O6 Tourbe AGRO MIX®, tourbe FIBRO MOSS®, fibre de noix de coco, compost Biosol, perlite et chaux dolomitique.

AGRO MIX® O2 Tourbe brune, tourbe FIBRO MOSS®, compost Biosol, fibre de noix de coco, perlite et chaux dolomitique.

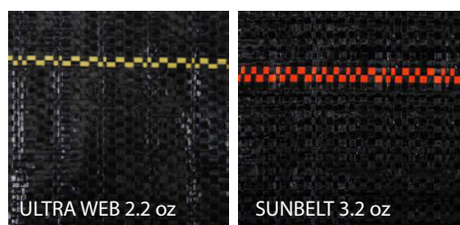
AGRO MIX® OS Tourbe à semis tamisée, fibre de noix de coco, compost Biosol, vermiculite fine et chaux dolomitique.

Format : 85 L / aéré
Autres formats disponibles sur commande

GÉOTEXTILES TISSÉS



Les géotextiles tissés Sunbelt et UltraWeb laissent passer l'air et l'humidité, résistent aux déchirures, aux perforations et aux mauvaises herbes.



Géotextile tissé ULTRA WEB 2.2 oz	
4' x 600'	RCDULW4600
12' x 300'	RCGNTR12300
16' x 300'	RCDULW16300
Géotextile tissé SUNBELT 3.2 oz	
3' x 300'	PRO3100
4' x 300'	PRO4100
5' x 330' (3.39 oz)	5AL05
6' x 300'	PRO6100
12.5' x 300'	PRO12100.1
15.5' x 300'	RCDSUN16300
Géotextile tissé blanc 3.2 oz	
12' x 300'	RCDWHG12300
Ancrage pour toiles au sol	
Ancrage en U métallique (1" x 6") Emballage de 100	TECR6P
Ancrage en U métallique (1" x 6") Emballage de 1000	TECR6
Ancrage en U métallique (2" x 8") Emballage de 1000	MFCR8
Sacs pour couverture flottante	
Noir avec cordon (14" x 25") bandelettes de plastique tissées — UV (3 ans)	
Vert avec cordon (15" x 26") bandelettes de plastique tissées — UV (2 ans)	

BÂCHES FLOTTANTES

Prolongez votre saison de culture
en protégeant vos plants
du froid et du gel.

Toile DELUXE 0.5 oz	
6' x 250'	DEDEL6
7' x 500'	DEDEL7
10' x 500'	DEDEL10
12' x 1000'	DEDEL12
36' x 1000'	DEDEL36
48' x 1000'	DEDEL48
60' x 1000'	DEDEL60
Toile DELUXE PLUS 1 oz	
50' x 1000'	DEDEP50
7' x 100'	DEDEP7
7' x 250'	DEDEP7-2
Toile SUPREME 1.5 oz	
6' x 500'	DESUP6

Protection CONTRE LE GEL



Couvertures flottantes Gro-Guard et Agrofabric



Les couvertures flottantes «**Gro-Guard**» sont d'excellents produits pour la protection et la rapidité de production de vos cultures et excellent pour le démarrage de votre saison avec leur gamme printanière. Fabriquées avec un tissu de première qualité, leurs joints collés permettent une plus grande élasticité afin de faire face aux grands vents de la saison du printemps.

Les couvertures flottantes «**Agrofabric**» sont une référence en matière de protection hivernale et offre une grande résistance à l'humidité grâce à ses joints cousus.

Toile GRO-GUARD 17 grammes au mètre carré GG17	
6' x 500'	Protection contre le gel : -1.5
Toile GRO-GUARD 20 grammes au mètre carré GG20	
10' x 330'	Protection contre le gel : -2
10' x 850'	Protection contre le gel : -2
12' x 100'	Protection contre le gel : -2
15' x 333'	Protection contre le gel : -2
15' x 850'	Protection contre le gel : -2
21' x 500'	Protection contre le gel : -2
30' x 500'	Protection contre le gel : -2
35' x 500'	Protection contre le gel : -2
35' x 1000'	Protection contre le gel : -2
45' x 1000'	Protection contre le gel : -2
52' x 1000'	Protection contre le gel : -2

Agrofabric 25 grammes au mètre carré PRO25	
10' x 100'	Protection contre le gel : -3
15' x 100'	Protection contre le gel : -3
20' x 100'	Protection contre le gel : -3
30' x 100'	Protection contre le gel : -3
50' x 100'	Protection contre le gel : -3
Agrofabric 34 grammes au mètre carré PRO34	
10' x 100'	Protection contre le gel : -4
15' x 100'	Protection contre le gel : -4
20' x 100'	Protection contre le gel : -4
30' x 100'	Protection contre le gel : -4
50' x 100'	Protection contre le gel : -4
Agrofabric 42 grammes au mètre carré PRO42	
10' x 100'	Protection contre le gel : -5
15' x 100'	Protection contre le gel : -5
20' x 100'	Protection contre le gel : -5
30' x 100'	Protection contre le gel : -5
50' x 500'	Protection contre le gel : -5

FILETS ANTI-INSECTES

Gardez à distance les insectes de vos légumes!

Ils assurent une protection efficace, naturelle et sans pesticide contre les parasites, leurs larves et leurs piqures.

- Ils sont légers, résistants, transparents et faciles à installer
- Traités UV, ils possèdent une grande durabilité
- Empêchent l'intrusion d'insectes nuisibles
- Protège du soleil direct et du vent et laisse passer l'eau et la lumière
- Le choix du nombre de mailles au pouce est en proportion avec le type d'insectes présents



20 MAILLES AVEC FILS D'ALUMINIUM	
Grandeur	Code
1.8 M X 50 M	BFI201850
1.8 M X 100 M	BFI2018100
1.8 M X 200 M	BFI2018200
3.6 M X 50 M	BFI203650
3.6 M X 100 M	BFI2036100
3.6 M X 200 M	BFI2036200
5.4 M X 200 M	BFI2054200
50 MAILLES	
1.8 M X 50 M	BFI501850
3.6 M X 100 M	BFI5036100

FILETS ANTI-INSECTES



Filet anti-insecte AF4040 Mailles : 0.25mm x 0.35mm

Un excellent moyen de vous protéger contre les nuisances propres à votre culture, tout en étant sans danger pour celle-ci.

De conception très légère, et d'une grande durabilité, cette barrière physique n'affecte en rien les conditions de votre production. De plus, elle laisse passer la lumière.

Contrôle les insectes suivants :
Cécidomye, acarien rouge, mouche commune, puceron,
mouche blanche et scarabée.

Grandeur	Poids	couleur	Ombrage	Perméabilité eau/air
2m x 250m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
3m x 100m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
3m x 250m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
4m x 50m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
4m x 100m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
4 m x 250m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
5m x 100m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
5m x 250m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
6m x 100m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%
6m x 250m	70gr/m ²	vert	12%-15%	30%

SOINS DES PLANTES

insecticides/pièges



Insecticides

Description	Format	Classe	Code
Savon SAFER insecticide – Concentré	500 ml	5	SA2022U
Savon SAFER insecticide – Concentré	4 L	3	SA2009U
Savon SAFER insecticide – Concentré	120 L	3	SA2007
BTK Insecticide biologique – concentré	100 ml	5	SA2110U
TROUNCE Insecticide cour et jardin – Concentré	1 L	4	SA2147U
TROUNCE Insecticide cour et jardin – Concentré	10 L	3	SA2149U
TROUNCE Insecticide cour et jardin – Concentré	120 L	3	SA2153U

Pièges

Description	Code
HORTIKURE Piège jaune 10 x 25 cm (5 par emballage)	4338
HORTIKURE Piège jaune 10 x 22 cm (144 par caisse)	4510
KNOCK DOWN Pot-It – Piège collant jaune 10 x 24 cm (5 par emballage)	KD627TU
SAFER Piège jaune collant (5 par emballage)	SA2119U
Piège en rouleau jaune 6" x 1500'	PICORO
HORTIKURE Piège bleu – Lutte contre les thrips 10 x 22 cm (144 par caisse)	4509
SILVAN Piège bleu double côté 25 x 40 cm (10 par emballage)	JPI645U

Obtenez du financement pour les produits nécessaires à votre culture...

Et cultivez votre croissance
en achetant vos intrants chez
TERIS

Produisez en 5 étapes

- 1** Demandez une marge de crédit d'intrants
- 2** Achetez vos intrants chez TERIS
- 3** Cultivez
- 4** Vendez
- 5** Remboursez avant le 1^{er} mars de l'année suivant les achats effectués entre le 1^{er} septembre et le 31 août.

Que des avantages

- Remboursable en tout temps, sans pénalité
- Profitez des escomptes de paiement hâtif
- Faible taux de financement
- Applicable sur vos intrants : pots, terreaux, engrais, pesticides...
- Disponible maintenant



Communiquez avec votre représentant TERIS
pour en connaître davantage.



LAVAL 3180, montée St-Aubin, Laval QC 514.990.9325
QUÉBEC 371, boul. des Chutes, Québec QC 418.667.7575
info@teris.co

www.teris.co