SÉLECTION DE PRODUITS



CULTURE BIOLOGIQUE





2020



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 |
| Tomates et légumes 4-6-8 | 25 kg | 1 | AS468S25 |
| 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 |









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 0.6-0-6 | 250 ml | ACAL250 |
| Algue marine liquide 0.6-0-6 | 500 ml | ACAL500 |
| Algue marine liquide 0.6-0-6 | 1 L | ACAL1 |
| Algue marine liquide 0.6-0-6 | 4 L | ACAL4 |
| Algue marine liquide 0.6-0-6 | 20 L | ACAL20 |
| Algue marine en granule 1-0-2 | 375 g | ACAG375 |
| Algue marine en granule 1-0-2 | 2.5 kg | ACAG2.5 |
| Algue marine en granule 1-0-2 | 25 kg | ACAG25 |

| 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 |
| Farine de crevettes 5-7-0 | 160 g | ACFC160 |
| Farine de crevettes 5-7-0 | 250 g | ACFC250 |
| Farine de crevettes 5-7-0 | 1.8 g | ACFC1.8 |
| Vit-ALG Solution d'algue marine — Prêt-à-l'emploi 0.3-0.1-0.2 | 1 L | ACVA1 |









Algues marine en granules

Farine de crevettes

Vit-ALG





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'égout, 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'égout, sans remplissage

| Description | Format | Code |
|----------------------------|---------|------------|
| BIO-Arbres 8-2-2 | 1.7kg | MCBA822.1 |
| 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 | 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 |



MCBA822.6



MCBC1300.8



Amendement minéral

jardins, arbres et compost

BIO-Roche (basalte) — granules

BIO-Roche (basalte) — granules

BIO-Roche (basalte) — granules

BIO-Roche (basalte) — granules

BIO-Roche (basalte) — poudre

GYPSE

100% naturel, pour pelouses, plates-bandes,

MCBF437.35



1.8 kg MCBRBAS1.8

15 kg MCBRBAS15

1.8 kg

MCBRBAS

MCBG25

MCBP25

MCGG1.8

20 kg MCGG20

MCOF0130.18



MCBG823.8



MCBRBAS



MCBAU436.8



MCGG1.8



MCBJ436

Laval 514.990.9325 | St-Rémi 450.454.6996 | Québec 418.667.7575 | F1.888.749.8677 | info@teris.co



Avantanges de la mycorhize

Favorise le développement et l'éfficacité des racines.

Augmente la qualité, la vigueur et le rendement des plantes.

Facilite l'absortion 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 |





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 |
| MangaMax Lite 5.5 % avec Bore | Engrais liquide | 10 L | NAMANMAXL |
| 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 |





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











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'absortion 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 pi³ 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 pi³ non-comprimé

Autres formats disponibles sur commande





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









Série AGRO MIX de Fafard

AGRO MIX® O8 Tourbe AGRO MIX® I 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.

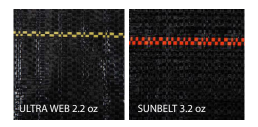
AGRO MIX® OS Tourbe à semis tamisée, fibre de noix de coco, compost Biosol, vermiculite fine et chaux dolomitique.

Format : 85 L / aéré
Autres formats disponibles sur commande





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 métalique (1" x 6") Emballage de 100 | TECR6P | | |
| Ancrage en U métalique (1" x 6") Emballage de 1000 | TECR6 | | |
| Ancrage en U métalique (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) | | | |



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 |
| | A STATE OF THE STA |





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.

| Toile GRO -0 | GUARD 17 grammes au mètre carré | GG17 |
|---------------------|---------------------------------|------|
| 6' x 500' | Protection contre le gel : -1.5 | |
| Toile GRO -0 | 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 | |

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.

| 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 | |

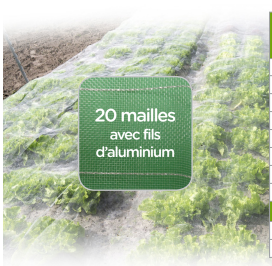


Gardez à distance les insectes de vos légumes!

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 BFI201850 1.8 M X 50 M 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







FILET ANTI-INSECTE VERT AF4040

La plus petite maille disponible sur le marché

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





FILET ANTI-INSECTES VERT AF4040

Mailles: 0.25 x 0.35 mm (la plus petite maille)

Ombrage : 12% à 15%

Poids: 70 gr/m

Perméabilité eau/air : 30%

| Grandeur | Code | Grandeur | Code | Grandeur | Code |
|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| 2 m x 100 m | RCT41171 | 5 m x 100 m | RCT41145 | 7 m x 250 m | RCT41149 |
| 3 m x 100 m | RCT41151 | 5 m x 250 m | RCT41139 | 8 m x 100 m | RCT41153 |
| 3 m x 250 m | RCT41146 | 6 m x 100 m | RCT41155 | 8 m x 250 m | RCT41160 |
| 4 m x 50 m | RCT41161 | 6 m x 250 m | RCT41148 | 9 m x 100 m | RCT41168 |
| 4 m x 100 m | RCT41172 | 7 m x 100 m | RCT41157 | 9 m x 250 m | RCT41162 |
| 4 m x 250 m | RCT41143 | | | | |





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 QUEBEC

3180, montée St-Aubin, Laval QC 371, boul. des Chutes, Quebec QC info@teris.co

(514) 990-9325 (418) 667-7575

www.toric.co



519, rue Notre-Dame, St-Rémi QC info@recoltech.com

(450) 454-6996

www.recoltech.com



1330, Sandhill Drive, Ancaster ON info@hydrogardens.ca www.hydrogardens.ca

1-800-8**WeGrow** (905) 648-1801