



CULTURE POUR LES

légumes-feuilles & fines herbes

berger.ca



Berger
Où grandit la vie

Berger – une extension de votre entreprise

L'engagement de Berger envers votre réussite va au-delà des produits : il s'agit de vous offrir un écosystème de soutien complet. Nous sommes fiers d'offrir à chaque client une équipe dédiée de spécialistes pour dynamiser votre production.

EN CHOISSANT BERGER, VOUS BÉNÉFICIEZ DE CE QUI SUIT :

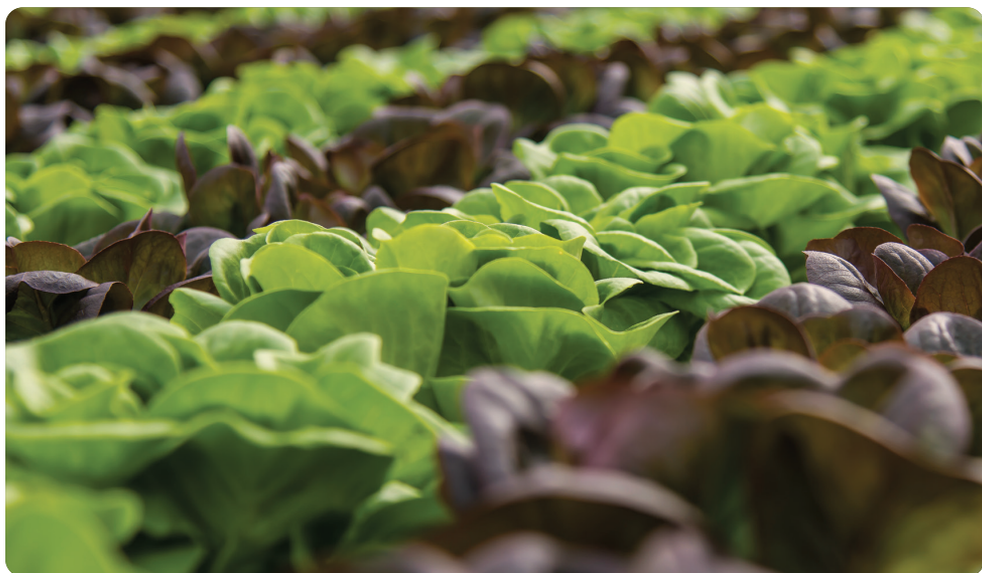
✓ **Un représentant des ventes dédié** - votre personne-ressource de confiance pour tous vos besoins.

✓ Les conseils de nos **conseillers agricoles chevronnés**. Ils sont à votre disposition pour partager leurs connaissances approfondies et vous aider à obtenir des résultats remarquables.

✓ **Des équipes de laboratoire et de soutien technique** pour profiter de leur expertise agronomique, de services d'analyse et d'assistance technique.

✓ **Des conseils en matière d'équipements** : nos experts peuvent vous aider à ajuster les équipements en fonction de vos activités. Il suffit de demander !

✓ Nos agents du service à la clientèle sont bienveillants et prêts à vous aider afin que vous ayez le soutien nécessaire lorsque vous en avez besoin afin de bénéficier de toute l'expertise qui vient avec chaque sac de terreau Berger.



Un partenaire fiable. Des résultats prévisibles.

Les producteurs du monde entier font confiance aux substrats de croissance de haute qualité de Berger pour leurs précieuses cultures. Chaque mélange est fait à partir d'ingrédients de qualité supérieure, offrant une constance inégalée et des résultats prévisibles. Notre vaste gamme de mélanges horticoles professionnels peut répondre aux besoins de culture les plus spécifiques, quel que soit l'environnement de croissance.

En outre, les décennies d'expérience de Berger influent sur la fabrication de tous nos produits. Nous utilisons des processus rigoureux en matière de contrôle de la qualité et avons mis en place notre propre programme de sécurité alimentaire, une approche que nous améliorons constamment. Cela comprend des essais en laboratoire réalisés en collaboration avec des partenaires externes compétents. Ce qui nous permet de fournir un certificat d'analyse de la sécurité alimentaire avec chaque lot de produits destinés à la production de légumes-feuilles et fines herbes.

De plus, nous avons la **certification ISO 9001**, ce qui assure la qualité et l'uniformité de nos substrats. Chaque production est accompagnée d'un rapport d'inspection finale qui démontre la conformité des produits livrés.

Enfin, nous nous assurons que nos produits puissent être utilisés en toute sécurité sur le marché AEC afin de répondre aux besoins des producteurs et des différentes cultures.

Berger comprend l'importance cruciale de la planification et du calendrier de production dans le secteur de l'agriculture en environnement contrôlé.

Notre objectif est de s'assurer que les producteurs disposent des produits nécessaires lorsqu'ils en ont besoin et de leur permettre de passer facilement d'une étape à l'autre au sein de leur système de production unique, et ce, pour qu'ils puissent optimiser leurs opérations et potentiellement réduire leur cycle de production, tout en obtenant un rendement exceptionnel.



Pour vous aider à nourrir la planète en toute sécurité

Les mesures de contrôle de la qualité connues et reconnues de Berger associées à notre programme de sécurité alimentaire, nous permettent de proposer des produits spécialement adaptés aux besoins des producteurs de légumes-feuilles.

✓ CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Berger accorde une grande importance à la qualité de ses produits. Des matières premières aux substrats de croissance conditionnés, chaque étape de la production (récolte, entreposage, transformation, etc.) possède sa propre série d'exigences. Nos nombreux suivis rigoureux permettent à Berger d'apporter des ajustements en temps réel dans nos usines, assurant ainsi l'uniformité de nos produits.

✓ TRAÇABILITÉ

Chaque sac ou ballot produit par Berger est identifié au moyen d'un numéro de série unique qui peut être utilisé pour retracer entièrement chaque ingrédient utilisé pour sa production. Nous conservons également des échantillons pendant une année complète après la production, au cas où des inspections supplémentaires seraient nécessaires.

✓ PROGRAMME DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Berger propose des produits qui ont été testés pour la sécurité alimentaires par un laboratoire tiers. Nous avons également mis en place des procédures de nettoyage qui, en combinaison avec nos processus rigoureux en matière de qualité et des précautions additionnelles, nous permettent d'offrir des mélanges qui répondent non seulement à tous vos besoins en matière de rendement, mais qui vous procurent également une tranquillité d'esprit.

TRAÇABILITÉ



PROGRAMME DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



CONTRÔLE QUALITÉ



Sélection des produits

DES PRODUITS ADAPTÉS À CHAQUE SYSTÈME DE PRODUCTION DE LÉGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES.

SYSTÈME DE PRODUCTION	PRODUITS ADAPTÉS	BIENFAITS DU PRODUIT
<p>SYSTÈME DE GOUTIÈRE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Porosité élevée • Bon drainage • Versatile • Léger • 100 % biodégradable
<p>TECHNIQUE DE CULTURE SUR FILM NUTRITIF</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Faible quantité de débris • Compatible avec les systèmes automatisés • Développement rapide des racines • Bon drainage
<p>CULTURE EN EAU PROFONDE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Faible quantité de débris • Compatible avec les systèmes automatisés • Remplissage uniforme, même avec des cavités minuscules • Excellente diffusion de l'air • 100 % biodégradable
<p>BARQUETTES OU POTS</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Taille des particules plus grossière pour un meilleur drainage • Différentes structures adaptées aux besoins de culture variés sont disponibles. • Caractéristiques uniformes pour des résultats prévisibles

Des versions autorisées pour la culture biologique par "OMRI" et "Quebec-Vrai" sont également disponibles.





customerservice@berger.ca | berger.ca

1 800 463-5582

Imprimé sur du papier fabriqué
à partir de fibres recyclées 100 % durables.

