



## 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 CHOISISSANT 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.



# Les résultats que vous projetiez, à coup sûr!

Les producteurs du monde entier font confiance aux substrats de culture Berger de haute qualité pour leurs précieuses cultures. Chaque mélange est composé d'ingrédients de qualité supérieure, offrant une consistance inégalée et des résultats prévisibles. Notre vaste sélection de milieux de culture professionnels répond aux besoins de culture les plus spécifiques, quel que soit l'environnement.

De plus, tous nos produits bénéficient des décennies d'expérience de Berger. Nous appliquons des processus de contrôle de la qualité rigoureux.

De plus, nous sommes **certifiés ISO 9001,** ce qui garantit la qualité et la consistance de nos substrats. Chaque production est accompagnée d'un rapport d'inspection final (FIR) garantissant la qualité.



### Mélanges horticoles adaptés



#### Mélanges Berger

Que ce soit pour la multiplication des plantes, la production en serre ou en pépinière de plantes annuelles, vivaces, à feuillage, de légumes, de fruits rouges, de légumes-feuilles et plus encore, l'un des substrats de notre vaste gamme de produits répondra à vos besoins particuliers.



#### **BM2 Semis - Bois**

Incubated pH = 5.2 - 6.0

Cet assemblage unique de tourbe de sphaigne canadienne et de fibre de bois de catégorie fine maintient une humidité optimale autour des semences qui accélère le développement racinaire. **AVANTAGES:** Cycle de production raccourci, alliage solide entre les racines et le substrat qui assure une transplantation facile, transition facile à partir d'un mélange à semis traditionnel et croissance uniforme grâce à la structure unique du substrat. **INGRÉDIENTS:** Tourbe fine sélectionnée de première qualité, fibre de bois fine (NF Wood), chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard pour semis



#### **BM2 Propagation - Bois HP**

Incubated pH = 5.2 - 6.0

Ildéal pour les transplantations de légumes, ce mélange offre un bon drainage et une capacité de produire des pousses plus robustes et plus compactes. La structure très poreuse favorise le développement rapide des racines et réduit le cycle de production global. **AVANTAGES:** Accélération du cycle de production, drainage rapide pour un développement sain de la masse racinaire, prévient l'étiolement des plantules, moins de manutention et jusqu'à 13 % de volume supplémentaire par ballot comprimé. **INGRÉDIENTS:** Tourbe fine sélectionnée de première qualité, fibre de bois fine (NF Wood), chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard pour semis.



#### BM2 Semis

Incubated pH = 5.2 - 6.0

Mélange de semis de haute qualité à utilisation générale pour une uniformité inégalée pendant la germination et la production de semis. Conçu pour un écoulement continu à travers le système de remplissage des plateaux, ce mélange peut être utilisé avec la plupart des systèmes d'agricultures et des conditions culturales. **AVANTAGES:** Produit polyvalent idéal pour une grande variété de cultures, mélange facile à utiliser qui remplit les petites cellules à la perfection et assure une croissance uniforme, équilibre du rapport air-eau qui permet à la pelote racinaire de croître rapidement et charge fertilisante initiale faible qui permet de contrôler la fertilisation. **INGRÉDIENTS:** Tourbe fine sélectionnée de première qualité, perlite fine, vermiculite fine, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard pour semis.



#### **BM2 Propagation HP**

Incubated pH = 5.2 - 6.0

Fait de perlite grossière qui accroît l'aération et le drainage, ce mélange horticole est notre mélange de propagation le plus poreux et il est conçu pour évacuer rapidement l'excès d'eau. **AVANTAGES:** Mélange de propagation à fort drainage, contenu à faible adhérence, idéal pour les systèmes de pots de papier et gardez le contrôle de votre programme de fertilisation grâce à notre charge fertilisante initiale réduite. **INGREDIENTS:** Tourbe fine sélectionnée de première qualité, perlite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard pour semis.



#### Mélanges biologiques

Composé entièrement de matières premières autorisées en agriculture biologique. Que ce soit pour des cultures comestibles ou ornementales, il existe un produit OM adapté à chaque stade de croissance de vos cultures biologiques.



#### **OM2 Germination**

Incubated pH = 5.2 - 6.0

Mélange de semis de haute qualité à utilisation générale approuvé pour l'agriculture biologique qui offre une uniformité sans pareille pendant la germination et la production des semis. Conçu pour un écoulement continu dans le système de remplissage des plateaux, ce mélange de tourbe fine, de perlite et de vermiculite peut être utilisé avec la plupart des systèmes d'agriculture et des conditions culturales.

AVANTAGES: Homologué par l'OMRI. Produit polyvalent idéal pour une grande variété de cultures, équilibre du rapport air-eau qui permet à la pelote racinaire de croître rapidement, amélioration de l'arrosage et de la répartition de l'eau grâce à la présence de la vermiculite.

INGRÉDIENTS: Tourbe fine sélectionnée de première qualité, perlite fine, vermiculite fine, chaux dolimitique et calcitique, agent mouillant biologique et charge fertilisante naturelle pour semis.



