



# Mélanges biologiques

La maîtrise des  
mélanges horticoles

# Les résultats que vous projetiez, à coup sûr !

Partout dans le monde, des producteurs font confiance aux mélanges horticoles de qualité supérieure de Berger pour obtenir des récoltes fructueuses. Créé à partir d'ingrédients de qualité supérieure, caractérisé par une uniformité sans pareille, chaque mélange de Berger permet d'obtenir les résultats attendus. Notre vaste assortiment de produits professionnels biologiques est en mesure de répondre aux besoins de culture spécifiques à tous les environnements de production imaginables.

Qui plus est, grâce au soutien technique offert par Berger dès le moment où vous achetez un sac de mélanges horticoles, vous serez en mesure d'optimiser vos délais de production tout en étant assuré que vos plantes auront une croissance uniforme et un système racinaire sain et vigoureux.



Berger comprend que l'échéancier et la programmation sont cruciaux dans l'industrie de l'horticulture professionnelle. En donnant aux producteurs la capacité de planifier facilement leurs récoltes d'une étape à l'autre et d'obtenir les résultats attendus, Berger leur permet d'optimiser leur production et d'obtenir des résultats exceptionnels.

Par ailleurs, le rigoureux système de contrôle de la qualité de Berger garantit que tous ses mélanges horticoles auront toujours exactement les mêmes propriétés physiques et chimiques, livraison après livraison, ce qui assure une croissance des plants d'une uniformité remarquable.

**Vivez l'expérience Berger!**



# Mélanges horticoles adaptés

**OM 1**

## Mélange pour rétention des nutriments

Approuvé pour l'agriculture biologique.  
pH incubé = 5,5 à 6,5

**Utilisation/Cultures :** Un contenu plus élevé en tourbe avec de la vermiculite et du compost, pour augmenter la CEC et la capacité de contenu en nutriments.

**Avantages :** Rétention accrue de nutriments dans la zone racinaire entre les irrigations. Rétention optimale de l'humidité pour les cultures à la fin du printemps et à l'été.

**Ingrédients :** Tourbe de sphaigne grossière, perlite, vermiculite, tourbe compostée, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.

**OM 2**

## Mélange pour germination

Approuvé pour l'agriculture biologique.  
pH incubé = 5,2 à 6,0

**Utilisation/Cultures :** Mélange de haute qualité pour la culture de semis biologique, conçu pour une uniformité inégalée pendant la germination et la production de semis. Spécialement conçu pour la germination dans des plateaux à petites cellules (< 72 cellules) ou des cellules en papier (< 25 mm).

**Avantages :** Aération et rétention d'eau optimisées. Production rapide et uniforme de semis. Rétention de nutriments et CEC élevées.

**Ingrédients :** Tourbe de sphaigne fine, perlite fine, vermiculite fine, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.

**OM 2 EURO**

## Mélange pour propagation - Euro

Approuvé pour l'agriculture biologique.  
pH incubé = 5,2 à 6,0

**Utilisation/Cultures :** Ce mélange exempt d'agrégats est fabriqué avec de la tourbe très fine spécialement sélectionnée afin de réduire la quantité de brindilles et d'offrir aux horticulteurs les mêmes résultats uniformes qu'avec nos autres mélanges à propagation. Sans perlite ni vermiculite, les particules à diamètre nettement plus élevé sont l'idéal pour les plateaux multicellules des séries 400 et 500 et les plateaux de pots en papier de 25 et de 30 cm.

**Avantages :** Améliore l'aération et le drainage. Fournit une excellente capacité d'échange cationique.

**Ingrédients :** Tourbe fine, chaux dolomitique et calcitique et agent mouillant biologique.

**OM 4 EURO**

## Mélange Euro

Approuvé pour l'agriculture biologique.  
pH incubé = 5,5 à 6,5

**Utilisation/Cultures :** Un mélange horticole exempt d'agrégats, fabriqué avec de la tourbe de sphaigne de haute qualité et soigneusement sélectionnée pour obtenir des caractéristiques physiques constantes et des résultats prévisibles.

**Avantages :** Aération et porosité optimales. Bonne superficie racinaire interne. Croissance rapide des racines.

**Ingrédients :** Tourbe de sphaigne grossière, tourbe compostée, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.



## Mélange Euro HP

Approuvé pour l'agriculture biologique.

pH incubé = 5,5 à 6,5

**Utilisation/Cultures :** Un mélange horticole exempt d'agrégats, fabriqué avec de la tourbe de sphaigne très grossière et soigneusement sélectionnée pour obtenir un drainage accru.

**Avantages :** Aération et porosité accrues. Croissance des racines et drainage améliorés.

**Ingrédients :** Tourbede sphaigne très grossière, tourbe compostée, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.



## Mélange à utilisation générale

Approuvé pour l'agriculture biologique.

pH incubé = 5,5 à 6,5

**Utilisation/Cultures :** Mélange biologique d'usage général pour la production à cycle rapide. Production dans des contenants de petite ou de moyenne taille pour des cultures à court terme.

**Avantages :** Offre une rétention d'eau modérée pour favoriser la gestion de l'eau durant des périodes d'assèchement rapide.

**Ingrédients :** Tourbe de sphaigne grossière, perlite, tourbe compostée, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.



## Mélange à utilisation générale HP

Approuvé pour l'agriculture biologique.

pH incubé = 5,5 à 6,5

**Utilisation/Cultures :** Mélange biologique d'usage général pour la production à cycle rapide et avec un contenu plus élevé en perlite, pour un drainage accru. Idéal pour les conditions de croissance défavorables de l'hiver, du début du printemps et de la fin de l'automne.

**Avantages :** Périodes écourtées et améliorées d'assèchement.

**Ingrédients :** Tourbe de sphaigne grossière, perlite, tourbe compostée, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant biologique et engrais naturel granulé.

Tailles de sac disponible			Super-bloc
Non comprimé <b>3,0 pi<sup>3</sup></b> 85 litres	Non comprimé <b>75 pi<sup>3</sup></b> 2124 litres	Comprimé <b>3,8 pi<sup>3</sup></b> 107 litres	Comprimé <b>110 pi<sup>3</sup></b> 3115 litres



La famille qui vous accompagne

## À votre service

Berger s'est bâti une solide réputation auprès des producteurs à travers le monde. La vision de notre équipe multidisciplinaire est claire : vous offrir un soutien personnalisé à chacune des étapes de votre production. L'équipe d'experts de Berger vous accompagnera tout au long de votre processus d'exploitation et vous fournira dans les moindres détails les caractéristiques de chacun de nos produits. De cette manière, vous serez toujours assuré de compter sur les bons mélanges horticoles au moment où vous en aurez besoin. Nous nous engageons à répondre pleinement à vos besoins et voyons à ce que le moindre sac de mélange horticole vous donne accès à toute notre expertise.

**Vivez l'expérience Berger et profitez dès aujourd'hui des avantages qu'elle vous offre!**

### Siège social Berger

121, 1<sup>er</sup> Rang  
Saint-Modeste QC  
Canada G0L 3W0

customerservice@berger.ca  
berger.ca



1 800 463-5582