



Mélanges pour poinsettias

La maîtrise des
mélanges horticoles

Les résultats que vous projetez, 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 pour les poinsettias est en mesure de répondre 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

BM 1

Rétention des nutriments

ph incubé: de 5.4 à 6.2

La combinaison de vermiculite et de tourbe de sphaigne de haute qualité crée un mélange doté d'une capacité d'échange cationique supérieure permettant une répartition uniforme de l'eau. Celui-ci est idéal pour les plantes sensibles aux variations de pH et de conductivité électrique comme les géraniums ou les impatiens de Nouvelle-Guinée.

Avantages : Rétention additionnelle de l'eau et des nutriments dans la zone racinaire entre les irrigations. Gestion de l'eau optimisée. Pouvoir tampon accru et variations chimiques moindres (pH et conductivité électrique). Propriétés excellentes lors de la commercialisation.

Ingrédients : Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, perlite grossière, vermiculite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.

BM 4
NF Euro HP

Fibre naturelle - Euro HP

ph incubé: de 5.4 à 6.2

Un mélange sans agrégats dans lequel le grand diamètre des particules de tourbe facilite l'aération et améliore la porosité.

Avantages : Tourbe très grossière sélectionnée de première qualité qui crée un environnement similaire à celui qu'offrent les agrégats. Développement rapide et uniforme des plantes. Entièrement biologique. Facile à utiliser dans toutes les conditions de croissance.

Ingrédients : Tourbe très grossière sélectionnée de première qualité, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.

BM 4
NF Wood HP

Fibre naturelle - Bois HP

ph incubé: de 5.4 à 6.2

Un mélange qui contient de la fibre de bois additionnelle pour une porosité accrue et une facilité d'accès à l'eau.

Avantages : Aération extrêmement rapide pour des racines saines qui croissent vite. Teneur accrue en fibre de bois pour améliorer le rendement. Rétention d'eau élevée qui diminue le stress hydrique des plantes. Mélange entièrement biologique et compostable dont l'empreinte écologique est inférieure à celle de la fibre de coco, de la perlite et de la vermiculite.

Ingrédients : Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, fibre de bois grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.

BM 5
WOOD HP

Fibre naturelle et agrégat minéral - Bois HP

ph incubé: de 5.4 à 6.2

Conçue pour les cultures qui exigent un substrat poreux, cette combinaison de NF Wood et de perlite permet un excellent drainage réduisant le stress causé par un excès d'eau et favorise un enracinement rapide.

Avantages : Mélange qui pardonne. Aération élevée pour des racines saines au développement rapide. Teneur élevée en fibre de bois pour augmenter le volume par sac. Drainage accru pour les cultures qui exigent de courtes périodes de séchage.

Ingrédients : Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, fibre de bois grossière, perlite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.



Fibre naturelle et agrégat minéral – Bois Super HP

ph incubé: de 5.4 à 6.2

La teneur élevée de NF Wood et de perlite combinée à une tourbe grossière de première qualité crée une structure extrêmement poreuse qui offre un bon drainage et une excellente aération. Idéal pour les cultures très sensibles à l'excès d'eau.

Avantages: Mélange qui pardonne beaucoup conçu pour améliorer le drainage. Compensation du manque de ventilation ou de l'environnement très humide. Contenu riche en perlite qui procure un mélange très stable pour réduire la compaction et favoriser une croissance régulière. Teneur accrue en fibre de bois pour augmenter le volume par sac.

Ingrédients: Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, fibre de bois grossière, perlite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.



Utilisation générale HP

ph incubé: de 5.4 à 6.2

Cette version à teneur élevée en perlite de notre série BM6 renommée est conçue pour offrir une aération et un drainage supérieurs.

Avantages: Drainage accru pour les cultures qui ont besoin de courtes périodes de séchage et d'une rétention d'eau inférieure dans l'environnement racinaire. Mélange qui pardonne. Réduction du stress pour la plante causé par un excès d'eau. Aération élevée. Croissance rapide des racines pour des plantes en santé. Distribution adéquate des particules en fonction de leur taille qui uniformise la croissance.

Ingrédients: Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, perlite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique et charge fertilisante initiale standard.



Utilisation générale HP

Homologation pour la culture biologique.

ph incubé: de 5.5 à 6.5

Cette version à teneur élevée en perlite de notre série BM6 renommée est conçue pour offrir une aération et un drainage supérieurs.

Avantages: Drainage accru pour les cultures qui ont besoin de courtes périodes de séchage et d'une rétention d'eau inférieure dans l'environnement racinaire. Mélange qui pardonne. Réduction du stress pour la plante causé par un excès d'eau. Aération élevée. Croissance rapide des racines pour des plantes en santé. Distribution adéquate des particules en fonction de leur taille qui uniformise la croissance.

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

Tailles de sac disponible			Super-bloc
Non comprimé 3,0 pi³ 85 litres	Non comprimé 75 pi³ 2124 litres	Comprimé 3,8 pi³ 107 litres	Comprimé 110 pi³ 3115 litres



Berger

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^{er} Rang
Saint-Modeste QC
Canada G0L 3W0

customerservice@berger.ca
berger.ca



1 800 463-5582