

## Mélange de Pâturage pour Chevaux PICKSEED 301

Ce mélange fourrager a été développé en consultation avec des producteurs de chevaux du Canada et c'est aussi un excellent mélange de pâturage et d'enclos pour les bovins et les moutons.

### PS 301

8% Trèfle blanc California Ladino  
10% Trèfle blanc Grasslands Huia  
16% Raygrass vivace Feeder  
8% Pâturin du Kentucky Lato ou Ginger  
11% Fléole Richmond  
11% Fléole Comtal  
20% Mélange BromePro™  
16% Dactyle OKAY  
Semer à 15 – 20 kg/acre

PS 301 est un mélange à base de graminées/légumineuses conçu pour produire un fourrage frais sur de longue période de pâturage. Il inclut du pâturin du Kentucky et d'autres espèces pouvant résister aux habitudes féroces de broutage des chevaux.

PS 301 devrait être semé dans la période normale de semis au printemps, ou tôt en août jusqu'à la mi-septembre.

Le taux de semis est de 15 – 20 kg/acre (33-44 lbs/acre). Semer sans une plante-abri ou un maximum de 20 kg/acre d'orge – coupé ou pâturé.

PS 301 se sème mieux avec un semoir Brillion utilisant une boîte pour grosses graines. Il peut aussi être semé avec un distributeur centrifuge ou un semoir avec les sabots enlevés, les disques levés.

Les fertilisants devraient être incorporés avant le semis. Si les résultats du test du sol ne sont pas disponibles, une analyse de 6-24-24 @ 300 kg/ha devrait être satisfaisant.

Il est très important d'avoir un lit de semis ferme et fin. Semer la semence à peu de profondeur (1/2 cm) et rouler.

Les mauvaises herbes devraient être contrôlées avec un herbicide convenable au stade de croissance approprié. Consulter votre Guide Provincial sur le Contrôle de la Mauvaise Herbe. (Publication 75)

Sous de bonnes conditions, le PS 301 devrait être prêt à être pâturé de 8 à 10 semaines après le semis.

La gestion subséquente devrait inclure la fertilisation, la fauche et prendre soin de ne pas surpâturer. La fertilisation recommandée après l'établissement est de 100-150 kg de 46-0-0 en avril et 150-200 kg de 17-17-17 en août/ septembre.