

## Petunia Série Lo Rider™ F<sub>1</sub>

(*Petunia x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été	7-10 in. (18-25 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Températures</b>	72-76°F 22-24°C	68-75°F 20-24°C	65-70°F 18-21°C	62-65°F 17-18°C
<b>Lumière</b>	Lumière	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-4 000 f.c. (26 900-43 100 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC
<b>Régulateurs de croissance</b>			daminozide/2 500-5 000 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 500-5 000 ppm/Pulvérisation

### Conseils pour la multiplication

Pétunia génétiquement compact qui nécessite peu, voire aucun régulateur de croissance après repiquage.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 62-70°F/17-21°C (nuit) 55-65°F/13-18°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Jour long facultatif

### Recommandations longueur du jour

Toutes les variétés Lo Rider peuvent fleurir avec succès avec des longueurs de jour de 10 heures.

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-3 500 ppm Pulvérisation
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-3 500 ppm Pulvérisation

### Problèmes courants

Insectes : Thrips, pucerons, sciarides, mouches du rivage Maladies : Botrytis, rhizoctonia, pythium

## Conseils de culture pour la plante finie

Génétiquement compact qui nécessite peu, voire aucun régulateur de croissance après repiquage.

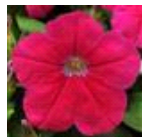
**NOTE :** Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

## Photos des variétés

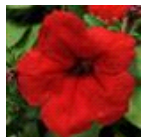
---



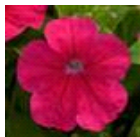
Blue



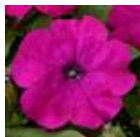
Pink



Red



Rose



Violet



White



Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company