

## Stock Série Vintage

(*Matthiola incana*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 15/02/18)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	-	15-20 in. (38-51 cm)	12-14 in. (30-36 cm)	12-16 in. (30-41 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
RAW	288	1	4	3-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
<b>Températures</b>	68-72°F (20-22° C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 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

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 60-70°F (16-21°C) <b>(nuit)</b> 50-55°F (10-13°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation

### Recommandations de fertilisation

Une semaine après repiquage, débiter un programme constant de fertilisation avec 150 ppm de N. Maintenir un EC de 1,5 et un pH de 5,8 à 6,2 du repiquage à la culture finie. Lessiver la culture à l'eau claire de temps à autre pour éviter toute accumulation de sel. Note : Un programme constant de fertilisation vaut mieux qu'un programme hebdomadaire, car il permettra d'éviter une chlorose des feuilles inférieures lorsque la plante commence à fleurir.

### Problèmes courants

Incorporer un programme fongicide en préventif pour contrôler le mildiou.

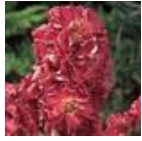
**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Burgundy



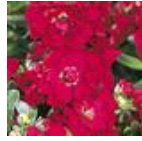
Copper



Lavender



Peach



Red



Rose



White



Yellow



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