

# Mode de culture

## Spilanthes Oleracea Peek a Boo

(Spilanthes oleracea)

**Germination** : Recouvrez légèrement la graine de vermiculite grossière.

**Température** : 72 à 76 °F (22 à 24 °C)

**Lumière** : (10 f.c./100 Lux ou plus) est nécessaire pour la germination. Pour cette raison, il est recommandé de faire germer directement sur le banc, en fournissant une chaleur et une humidité adéquates.

Fabrication de fiches

**Sol** : Utiliser un milieu bien drainé, sans maladie, avec un pH de 5,5 à 6,3 et une charge nutritive initiale moyenne (EC 0,75 mmhos/cm avec une extraction 1:2).

**Semis** : Couvrir légèrement la graine de vermiculite grossière.

**Température** : Germination : 72 à 76 °F (22 à 24 °C) Stade du cotylédon : 65 à 72 °F (18 à 22 °C) Vraies feuilles : 65 à 70 °F (18 à 21 °C) Maintien des bouchons : 62 à 65 °F (16 à 18 °C)

**Lumière** : Première étape : la lumière (10 f.c./100 lux ou plus) est requise pour la germination. Pour cette raison, il est recommandé de faire germer directement sur le banc, en fournissant une chaleur et une humidité adéquates. Après germination : 1 000 à 2 500 f.c. (10 000 à 30 000 Lux). Maturité des semis : jusqu'à 5 000 f.c. (54 000 Lux) si la température peut être contrôlée.

**Humidité de l'air** : Maintenir une humidité relative de 95 % jusqu'à l'émergence des cotylédons.

**Humidité du sol** : Maintenez une humidité du sol élevée jusqu'à l'émergence des racines, puis réduisez les niveaux d'humidité une fois que la racine a pénétré dans le milieu. Ne laissez pas les semis se flétrir.

**Fertilisation** : A l'émergence des racines, appliquer 50 à 75 ppm de N de 15-0-15. Au fur et à mesure que les cotylédons se développent, augmentez jusqu'à 100 à 150 ppm de N.

**Régulateurs de croissance** : Non requis.

**Finition** :

**Sol** : Utilisez un milieu hors-sol bien drainé, sans maladie, avec un pH de 5,5 à 6,5 et une charge nutritive initiale moyenne.

**Température** : Nuits : 62 à 65°F (16 à 18°C) Jours : 65 à 75°F (18 à 24°C)

**Lumière** : Gardez le niveau de lumière de modéré à élevé.

**Irrigation** : Maintenir une humidité uniforme. Ne laissez pas les plantes se flétrir.

**Engrais** : Nourrissez les plantes chaque semaine avec 200 ppm de N dans un engrais complet.

**Régulateurs de croissance** : Un spray Bonzi à 15 à 30 ppm environ deux semaines après le repiquage est efficace pour contrôler l'étiement entre les nœuds. Répétez le traitement une semaine plus tard.

**Pincement** : Le pincement est recommandé environ trois semaines après le repiquage (une semaine après la première application de PGR). La seconde application de PGR peut se faire une semaine après le pincement. Les spilanthes Peek-A-Boo ont une croissance inhabituelle. La tige principale grandit, se cambre et maintient sa dominance jusqu'à ce que les premiers bourgeons floraux soient fixés. Après la formation des boutons floraux, la plante commencera à se ramifier naturellement. Cela donne à la plante une habitude unilatérale. Le pincement donne une meilleure ramification et une plante de forme plus uniforme. Le pincement retardera la floraison d'environ une semaine.

**Problèmes communs** :

**Insectes** : pucerons, aleurodes. Surveillez également les acariens au cours des dernières étapes de la croissance des plantes, c'est-à-dire lors de la formation des bourgeons et de la floraison.

**Maladies** : Pas de problèmes sérieux.

**Conseils** : Plantez en plein soleil à mi-ombre. Utilisez les Peek-A-Boo comme plante basse dans des récipients mixtes ou comme couvre-sol fleuri dans le jardin. Espacez de 10 à 12 po (25 à 30 cm) dans le jardin. Nourrissez régulièrement avec un engrais tout usage.

Ref. : 7 May 2013

<http://www.panamseed.com/advancedsearch.aspx?srch>