

Squash Série Easy Pick F₁

(*Cucurbita pepo*)

Culture Légumes (mis à jour 25/02/20)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Soleil | Été | 36-52 in. (91-132 cm) | 36-52 in. (91-132 cm) | 30-48 in. (76-122 cm) |

Germination

| Type de semence | Taille de de mottes recommandée | Graines/alvéole | Durée de culture du jeune plant (en semaines) | Nombre de jours de 50% de germination à son maximum. | pH/EC (1:2) du substrat de semis | Couvrir le semis |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| RAW | Semis direct | 1-2 | 3-4 | 2-4 | 5,8-6,2 pH | Oui |
| | 72 | 1 | 2-3 | | 0,75 mmhos/cm | |

Production du jeune plant

| | Stade 1 | Stade 2 | Stade 3 | Stade 4 |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Humidité du substrat | Niveau 4 | Niveau 3-4 | Niveau 2-3 | Niveau 2-3 |
| Températures | 70-75°F (21-24°C) | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) |
| Lumière | 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) |
| Fertilisation | Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC) | Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC) | Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC) | Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC) |

Conseils pour la multiplication

Performance optimale en semis direct dans le contenant final. La hauteur peut être contrôlée en différant le fertilisant, en évitant un excès d'arrosage, en utilisant la technique DIF quand c'est possible et en cultivant dans des conditions de forte luminosité.

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|---|---------------------------------|--------------------|------------------|
| (jour) 68-72°F (20-22°C) | 5,8-6,2 pH | 100 à 175 ppm de N | - |
| (nuit) 60-65°F (16-18°C) | 0,75-1,0 mmhos/cm | (0,7 à 1,2 EC) | |

Jours jusqu'au stade fruit mûr

45-50 (direct sow)

Planning de culture

| Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|------------------------|-------------|------------------|-----------|---------------------------|
| Plaque alvéolée | 1-2 (ppp) | 2-3 (semaines) | Printemps | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1-2 (ppp) | 2-3 (semaines) | Printemps | - |
| Culture en plein champ | 1 (ppp) | 7-8 (semaines) | Printemps | - |

Conseils de culture pour la plante finie

Semis direct dans le contenant final. Meilleure performance si la plante est cultivée en pleine terre.

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



Gold II

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.
©2021 Ball Horticultural Company