

# Mode de culture

W.H.PERRON 



61-4480-010

## eillet d'Inde

Tagetes signata Starfire Mélange

**PLANTATION :** Semer 4-5 semaines avant le dernier gel. Maintenir la température autour de 22 °C. Le temps de germination est entre 5-8 jours. Couvrir la graine de vermiculite grossière. Gardez l'humidité du sol élevée jusqu'à l'émergence des racines, puis réduire les niveaux d'humidité après que la racine pénètre dans le milieu. Ne laissez pas les semis flétrir.

**SOL: Intérieur :** Un terreau pour semis, bien drainé et poreux, est l'idéal pour prévenir un excès d'arrosage.

**Extérieur :** Sol bien drainé.

**CONSEIL DE CULTURE :** Transplantation

**Étape 1 :** bien retourner la terre à une profondeur de 30 cm (12 pouces). Ajoutez une part égale de terreau et mélangez bien. Creusez un trou d'environ la même longueur que le pot et 1 ½ à 3 fois sa largeur.

**Étape 2 :** pressez légèrement sur le pot pour en retirer la plante et libérez délicatement les racines. Si le pain racinaire est trop dense, libérez les fibres en insérant un couteau ou un transplantoir. Séparez les racines avec soin, puis placez la plante dans le trou creusé.

\* **Bon à savoir :** utilisez de la farine d'os organique ou un "activateur de sol" lors de la transplantation pour stimuler le développement des racines. Suivez le mode d'emploi sur l'emballage du produit.

Remplissez le trou avec de la terre à jardin. Pressez légèrement la terre autour de la base du plant pour favoriser le contact entre les racines et le sol. Arrosez régulièrement tous les 2 ou 3 jours jusqu'à ce que le sol soit bien compacté.

**Note :** Très tolérant, l'œillet d'Inde s'adapte à presque toutes les situations en terre moyennement riche et dans un climat ni trop chaud et ni trop sec. Il a besoin d'une exposition ensoleillée, au minimum la moitié de la journée. Il peut supporter quelques sécheresses passagères, mais donne le meilleur de lui-même régulièrement arrosé. L'œillet d'Inde ne se fait que rarement attaquer par les insectes ; il ne craint que les excès de chaleur et le sol détrempé.