

Mélange tagètes Sparky BIO-B UFA

Landi



2 Images

Elle fait partie des variétés annuelles.

Numéro d'article 04527

Caractéristiques du produit

Avec leurs têtes colorées, les tagètes (*Tagetes erecta*), également connues sous le nom d'œillet d'Inde à petites fleurs, enthousiasment tout au long de l'été. La hauteur de croissance varie en fonction de la variété : Les petites espèces atteignent une hauteur d'environ 30-50 cm, tandis que les variétés arbustives peuvent atteindre 150 cm. Les fleurs se présentent dans une grande variété de couleurs - unies, à motifs ou doubles - et vont des petites têtes aux grosses têtes. Leurs couleurs vives sont particulièrement remarquables et attirent les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ce qui fait des tagètes une plante précieuse pour la promotion de la biodiversité dans les jardins.

Consigne d'entretien :

Les tagètes préfèrent un emplacement ensoleillé et sont très faciles à entretenir. Dans leur pays d'origine, en Amérique du Sud, elles poussent souvent sur des pentes non protégées, ce qui les rend particulièrement résistantes au vent et à la pluie. Cette adaptation leur permet de bien s'accorder aux conditions météorologiques changeantes.

Pour qu'elles développent leur plein pouvoir de floraison, il est important d'enlever régulièrement les fleurs fanées afin de favoriser l'apparition de nouvelles fleurs. Pour que les tagètes se développent de manière optimale, elles ont besoin d'une terre bien perméable et riche en nutriments, qui doit être régulièrement enrichie de compost ou d'engrais. De plus, elles ont besoin d'eau régulièrement, surtout pendant les périodes de sécheresse. En raison de leur nature robuste, elles sont non seulement idéales pour les plates-bandes ensoleillées, mais aussi parfaitement adaptées aux balcons et terrasses en pots, où elles apportent une touche colorée.

Conseil :

Les tagètes ne sont pas seulement décoratives, elles sont également utiles dans la lutte contre les parasites. Leurs racines dégagent des substances qui chassent les nématodes du sol. Elles conviennent donc parfaitement aux cultures mixtes. Par exemple, si l'on cultive des tomates, des poivrons ou des salades dans le jardin, on peut placer des tagètes entre eux pour protéger le sol tout en protégeant les autres plantes des parasites.

Pour savoir quelles combinaisons de plantes ont un effet positif, quelles combinaisons ont plutôt des effets négatifs les unes sur les autres et quels voisinages sont neutres, consultez la [page thématique « Culture mixte I »](#).

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)