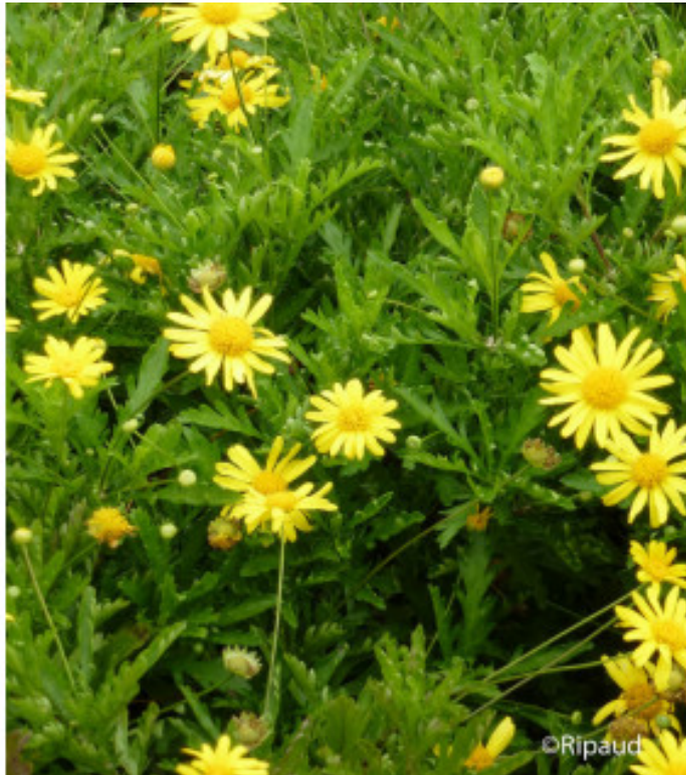


EURYOPS chrysanthemoides



Les fleurs de l'Euryops chrysanthemoides sont jaunes et ressemblent à des fleurs de marguerite. La floraison s'étale de juin à octobre. Les rameaux sont dressés et les feuilles vertes sont fines. L'Euryops est utilisé dans les massifs, en bac, en isolé, en bordure ou encore dans les jardins de bord de mer. Plantez-le de préférence dans un sol léger et riche. Vous pouvez supprimer les fleurs fanées au fur et à mesure et rabattre votre Euryops légèrement après la floraison.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: printemps

Saison(s) d'intérêt: été

Saison(s) d'intérêt: automne

Mois de floraison: septembre

Mois de floraison: octobre

Mois de floraison: novembre

Mois de floraison: avril

Mois de floraison: mai

Mois de floraison: juin

Mois de floraison: juillet

Mois de floraison: août

Couleur des fleurs: Jaune doré

Couleur de floraison: jaune

Type de feuillage: semi-persistant

Couleur du feuillage: gris

Couleur du feuillage: vert

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Particularités: floraison longue

Particularités: tolérant au vent

Port: arrondi

Port: buissonnant

Port: tapissant

Ripaud Pépinières

Hauteur: 50 cm à 1 m

Hauteur à l'âge adulte: 1 m

Largeur: 1 à 1,5 m

Largeur à l'âge adulte: 1,50 m

Utilisation: bord de mer

Utilisation: massif

Utilisation: pot/bac

Utilisation: serre non chauffée

Utilisation: talus

Utilisation: veranda (hors gel)

Croissance: modérée

Exposition: soleil

Résistance au froid: de -9,4 à -6,7°C

Type de sol: caillouteux

Type de sol: sec

Type de sol: sableux

Plantation: Planter en sol ordinaire, bien drainé, frais sec. Plante peu rustique à ne cultiver en pleine terre que dans les régions à climat doux. Culture en pot partout ailleurs.

Distance de plantation: 1,50 m

Densité: 1/m²

Entretien: Remiser les potées à l'automne dans un abri lumineux et hors gel. Supprimer les fleurs fanées au fur et à mesure.

Nom latin: *Euriops chrysanthemoides*

Nom commun: Marguerite jaune ou Marguerite de Savane

Résistance aux maladies: oui

Résistance aux embruns: oui

Résistance à la sécheresse: oui

Attire les pollinisateurs: oui