



Kulturinfo

Tithonia rotundifolia

‘Fiesta Del Sol’

Familie: Asteraceae

Heimat: Mexico



Allgemein

Tithonia ‘Fiesta Del Sol’ zeichnet sich durch leuchtend orange 6-8 cm große Blüten aus und wird daher auch auf deutsch Mexikanische Sonnenblume genannt. Die Pflanzen erreichen eine Wuchshöhe von etwa 40 cm und findet Verwendung als Rabatten-Pflanze, aber auch als Kübelpflanze ist sie überaus attraktiv.

Aussaat

Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen: 10 g Keimdauer: 8-14 Tage bei 18-20°C

Die Aussaat sollte im Zeitraum von März bis April erfolgen. Da die Pflanzen frostempfindlich sind, sollte nicht zu früh mit der Kultur begonnen werden. Als Substrat werden industrielle Pikiererden wie zum Beispiel Einheitserde Typ P oder TKS 1 empfohlen.

Pikieren / Topfen

Etwa 3 bis 5 Wochen nach der Aussaat werden die Sämlinge in 11 bis 13cm-Töpfe pikiert. Auch hier ist als Substrat eine leichte und durchlässige Topferde wie TKS 1 oder Einheitserde Typ P zu empfehlen.

Weiterkultur

Tithonia brauchen Wärme. Die weitere Kulturtemperatur sollte zwischen 14 und 16 °C liegen. Möglichst hell und luftig kultivieren. Die gesamte Kulturdauer ab dem Pikieren beträgt etwa 8 bis 10 Wochen.

Krankheiten und Schädlinge

Als Schädlinge können während der Kultur, neben Blattläusen und Weiße Fliege vor allen Dingen Thrips auftreten. In Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

Freilandeignung

Tithonia ist Wärme liebend und entwickelt sich nur an wärmen, sonnigen Standorten gut. Im Container sollten sie daher an geschützten Standorten stehen.