von fesaja® · www.fesaja-versand.de



Asimina triloba

Indianerbanane, Papau, Pawpaw, Poor Man's Banana

Aussaat - Zeitraum:

- Die Samen Aussaat von Asimina triloba ist ganzjährig möglich.
- Wir empfehlen die Aussaat der Samen zeitnah nach Erhalt, möglichst innerhalb von 6 Wochen vorzunehmen.

Samen - Vorbehandlung:

- Samen mit etwas feuchtem (nicht nass!) Sand vermischt für ca. 3 bis 4 Monate im Kühlschrank lagern (Alternativ Kalthaus).
- Darauf achten, dass das Substrat Samen Gemisch nicht austrocknet.

Aussaat - Substrat:

- Empfehlenswert sind hochwertige Aussaat Erden und Kokohum, beide Substrate können auch miteinander vermischt werden. Die Zugabe von grobem Sand verbessert die Drainage, macht das Substrat noch feiner in der Krume, wirkt Staunässe entgegen und lässt nach der Keimung auch Luft an die Wurzeln.
- Das Aussaat Substrat sollte immer leicht feucht gehalten werden. 'Feucht' bedeutet jedoch nicht 'nass'(!). Staunässe ist einer der größten Feinde exotischer Samen. Das Aussaat -Substrat wird immer nur ein wenig mit einer Sprühflasche befeuchtet, damit kann sehr gut dosiert werden.
- Zum Befeuchten des Aussaat Substrates am besten immer destilliertes oder Regen- Wasser verwenden.

Samen - Aussaat:

Samen etwa 2 cm tief in das Aussaat-Substrat einbringen und leicht andrücken.

Aussaat - Bedingungen:

- Die Aussaat wird an einen hellen Ort gestellt und das Substrat immer leicht feucht gehalten, niemals nass (Staunässe vermeiden!).
- Gleichmäßige Temperaturen zwischen 18° und 24° C sind ideal für den Keimerfolg.

Durchschnittliche Keimdauer:

- Der Keimprozess beginnt nach etwa 8 bis 12 Wochen.
- Etwa 3 bis 4 Wochen nach Ausbildung der Wurzel wird die Pflanze auch oberirdisch sichtbar.

Nach erfolgter Keimung:

• Etwa 4 bis 6 Wochen nach dem oberirdischen Erscheinen können die Pflänzchen vorsichtig pikiert (vereinzelt) werden.

Kultur - Substrat:

Im Zuge des Pikierens werden die Pflänzchen in einzelne Töpfe gepflanzt. Als Kultur-Substrat empfehlen wir hochwertige Kübelpflanzen - Erde, welche durch Zugabe weiterer grobkörniger Anteile von Blähton, Kies, Lavagrus, Splitt oder alternativ auch durch grobkörnigen Sand noch erheblich aufgebessert werden kann. Hierdurch wird eine optimale Strukturstabilität des Kultursubstrates erreicht, Staunässe wird entgegengewirkt und Luft gelangt besser an das Wurzelwerk.