

Sedum spurium ***Voodoo***

Fette Henne

Kulturanleitung

Verwendung:

Attraktive Steingartenstaude,
Blattschmuckpflanze, Grab- und
Schalenbepflanzungen, Bienenweide, extensive
Dachbegrünung, Trockenmauern

Standort:

Sonne

Pflanzenhöhe:

15 cm

Kulturdauer:

16 Wochen

Aussattermin:

Januar-März für Verkauf ab März-Juli ohne Blüte;
Juni-August für Verkauf ab Februar-Mai mit Blüte

Kornablage:

Mehrkornablage in Plugs (3-5); Direktsaat im
Endtopf empfehlenswert

Keimbedingung:

9-14 Tage bei 18-22 °C Lichtkeimer. Aussaat
leicht mit Vermiculite abdecken und gleichmäßig
feucht halten. Nach Erscheinen der Keimblätter
die Temperatur auf 18 °C absenken und die
Feuchtigkeit im Substrat reduzieren.

Topfen:

6-8 Wochen nach Aussaat 1-3 Pflanzen in 9-10
cm Topf oder 3-5 Pflanzen in 11-15 cm Topf

Substrat:

Lockereres, grobfaseriges Staudensubstrat, 0-15 %
Ton, 0-15 % Zuschlagstoffe (z.B. Sand,
Holzhäcksel, Rindenumus, Perlite), 1-1,5 kg
MND/m³, 1-2 kg Langzeitdünger (LZD, 3-9
Monate)/m³, Fe-Chelate, Spurenelemente,
pH-Wert: 5.5-7.0

Temperatur:

10-18 °C. Lüftungstemperatur: 20 °C.
Überwinterung ist frostfrei bei 3-5 °C oder im
Freiland mit Vliesabdeckung möglich. Antreiben
ab Mitte Januar für 10-12 Wochen warm bei
15-18 °C oder kalt bei 10-12 °C. Niedrige
Temperaturen und starke Sonneneinstrahlung
intensivieren bei buntlaubigen Sorten die
Blattfärbung.

Düngung:

Niedriger bis mittlerer Nährstoffbedarf. Mit einem
ausgeglichenen MND in einer Konzentration von
80-100 mg N/l (bei 2 kg LZD/m³ im Substrat)
düngen. Bei kalten Temperaturen und sehr
feuchtem Substrat verursachen
Ammonium-betonte Dünger Wurzelschäden. Ab
Mitte September die Düngung langsam für die
Kältephase einstellen. In der Kältephase nicht
düngen.

Treiberei: 80-100 mg N/l eines ausgeglichenen
MND düngen. Nach 4-5 Wochen zusätzlich 1-2
mal mit Bittersalz (0,05 %) und Fe-Chelaten
düngen.