

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

NERTEA GRANADENSIS

	Nertera granadensis
Botanik	Familie: Rubiaceae Hjemsted: Central- og Sydamerika, Australien
Sorter	Arten dyrkes, har orange-gule bær. N.g. 'Suzanne' har lysegule bær.
Formering	Stiklingeformeres. Formeringen foregår ved deling, som kan ske fra januar til juli. I reglen anvendes det plantemateriale, som klippes af salgsplanterne i januar - februar. Disse afklippede stykker plantes i kasser, som gror sommeren over. I september deles denne "måtte" i stykker, som plantes i salgspotten. Der anvendes 2x2 cm stykker til en 7,5 cm potte, til større potter anvendes større stykker. Det er vigtigt at de delte stykker hurtigt slår rod, hvilket i reglen ikke er noget problem, blot der er lys nok. Voksemediet er en letgødet sphagnumblanding med god afdræning. Planterne kan også formeres ved frø
Klima	Temperatur: 20°C, ikke højere. Om efteråret sænkes temperaturen til 15°C. Om vinteren holdes 12-15°C. Dyrkes lyst uden direkte sol. Der skal luftes meget for at undgå gråskimmel og for at få en aktiv fordampning. Dette er især vigtigt forår og efterår.
Vand Gødning CO₂	Planterne må ikke tørre ud. Om vinteren må man dog være påpasselig med ikke at overvande planterne. Hvis der vandes fra oven, skal bladene tørre hurtigt (godt med luft), for ellers kommer der et gråskimmelangreb. Der vandes med en gødningssammensætning med forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 15 : 103 : 51 : 13 + mikronæring Lv. 1,4-1,7.
Vækstregulering	Når planterne om foråret er nået ud til potteskanten, formes planterne, så der ikke er skud, som hænger ud over kanten. Det afklippede materiale anvendes til næste års produktion.

Blomsterdannelse Bærdannelse	<p>Planterne blomstrer i februar-marts. Hvorledes de kommer i blomst er en hemmelighed. Men det er sikkert, at meget lys i den periode er vigtigt, lige som temperaturen må hæves.</p> <p>Blomsterne er små og hvidgrønne, og for at få en god bærdannelse, skal blomsterne bestøves kunstigt. Man skal være meget påpasselig ved bestøvningen, for blomsterne brækker let af, og der kan da let ske en infektion med gråskimmel.</p> <p>Når befrugtningen er færdig, og bærrerne er synlige, må temperaturen ikke komme over 16-17°C, for så vil bærrerne blive dækket af nye, grønne blade. Det vil også ske, hvis planterne i nogle dage står for mørkt. Hvis bærrerne udsættes for direkte sollys, bliver de blege.</p> <p>På grund af klimaforholdene vil planterne stadig blomstre, men det er muligt at forlænge salgsperioden ved at sænke temperaturen, når bærrerne er dannede.</p>
Skadegørere	Botrytis (gråskimmel)
Produktionstid	Når man starter med afklipning i januar - maj, er produktionstiden 12-15 mdr.
Litteratur	Jong,P. de, 1982: Nertera depressa; teelt met geheimen. Vakbl. Bloemist. 37(28)