



Een leven lang genieten van uw rozen

Tips voor planten & verzorging

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw rozen! U krijgt in het eerste groeiseizoen garantie. Daarom is het van belang dat u de plantinstructies goed opvolgt. Neem de tijd om de volgende tips te lezen. Want wie rozen goed plant en verzorgt, kan er een leven lang van genieten. En misschien uw kleinkinderen ook nog!



Plantinstructies

1. Kies zorgvuldig de juiste standplaats.
2. Zorg dat u de benodigde grondstoffen voor grondverbetering en bemesting heeft.
3. Zet de planten op de juiste afstand van elkaar; vraag hiernaar.
4. Dompel bij rozen in pot de pot onder in een emmer water, net zolang totdat er geen belletjes meer te zien zijn. Bij rozen op kale wortel moeten de wortels ongeveer 2 uur van tevoren in een emmer met water worden gezet (ook niet langer!).
5. Maak de grond in het plantgat goed los met een spade. Het plantgat is 40 bij 30 cm breed en 40 cm diep. Het kan geen kwaad om de grond dieper dan 40 cm los te maken. Een ruim, diep plantgat biedt wortels de ruimte.
6. Meng de vrijgekomen grond met 1 tot 2 emmers (van 10 liter) rozengrond of goede tuinaarde. Wanneer de grond niet optimaal is, mag u zelfs het hele plantgat met rozengrond vullen.
7. U kunt de grond in het plantgat mengen met goed verteerde compost of oude verteerde stalmest die niet meer ruikt. In elk geval geen verse mest bij de wortels doen.
8. Knip takken die elkaar kruisen en dode takken weg.
9. Bij rozen op kale wortel, de takken terugknippen tot op ca 10 – 15 cm lengte gemeten vanaf de oculatieplaats. Van de wortels mag 5 cm worden afgeknipt. Gebruik voor het knippen een goede scherpe snoeischaar (zie onze webshop voor goed gereedschap).
10. Pak de plant bij de wortelhals vast en houdt deze op juiste hoogte in het gat. De oculatieplaats (dit is de plaats op de stam waar de takken uit komen) zit ongeveer 2,5 tot 5 cm onder de grond. Het plantgat heeft de juiste afmetingen als de wortels vrij liggen en niet krom buigen.
11. Bij rozen die nog maar kort in pot staan, verwijdert u voorzichtig de pot en houdt de kluit zoveel mogelijk bijeen. Van rozen die al langer in pot staan mag de kluit aan de onderkant, nadat de pot er af is, worden losgemaakt. Niet teveel uitschudden, want dan bent u kostbare grond met gunstig bodemleven kwijt.
12. Schep met de spade grond in het gat en schudt de plant even zodat de grond goed tussen de wortels kan vallen.
13. Wanneer het gat voor ongeveer tweederde is dichtgegooid, trapt u de grond rondom de plant met de hak van uw schoen voorzichtig aan. Let erop dat de plant niet te hoog en niet te diep komt te staan (zie tekening).
14. Daarna kunt u het plantgat met de rest van de grond aanvullen. De grond daarna niet meer aantrappen. De plant staat goed wanneer hij vast staat en de oculatieplaats ongeveer 5 cm onder de grond zit.
15. Giet flink wat water bij de roos. (Niet te zuinig: geef meerdere gieters van 10 liter!).
16. Strooi rozenmest (zie rozenmest 'Mest-op-Maat') voor de juiste soort mest, het juiste tijdstip en hoeveelheid) en giet daarna nog een keer.
17. Wanneer u de rozen vlak voor de winter plant, is het verstandig om de voet van de roos op te hogen door een soort molshoop van grond, compost of stalmest te maken. Na de winter kan deze bescherming weg.
18. Wanneer na het planten een droge periode volgt, is het nodig zo nu en dan water te sproeien (niet te zuinig zie tip 15.). Daarvoor geldt: liever véél sproeien in een keer dan elke dag een beetje. Wanneer u veel rozen heeft, kunt u uiteraard ook water geven met een tuinsproeier. Ook daarvoor geldt: liever één keer in de week 3 uur achter elkaar sproeien, dan iedere dag een beetje.
19. Wat te doen met de gekochte bamboestokken bij klimrozen? Deze zijn puur bedoeld om de planten te ondersteunen bij de teelt en voor vervoer. Bij het planten van een klimroos kunt u ze het beste verwijderen, want de takken van een klimroos wilt u waaivorming of spiraalvormig aanbinden. MAAR: gooi de bamboestokken niet weg! Heel vaak hebben metselbijen of andere holbewoners hier genesteld, dus leg ze ergens in de tuin.



Standplaats

Plant rozen niet op een plaats waar al eerder rozen of aard-appels hebben gestaan. Het moet minimaal drie jaar geleden zijn dat er op die plek rozen of aardappels hebben gestaan. Dat heeft te maken met de mogelijkheid van infectie door aaltjes en schadelijke schimmels in de grond. Mocht u de roos niet op een andere plek kunnen of willen zetten, dan zijn er vier mogelijkheden:

1. U kunt de grond vervangen door grond afkomstig van een andere plaats waar geen rozen hebben gestaan. We praten dan over een kruiwagen schone grond per plant!
2. Bewerk de bestaande grond met 'Rootgrow'. Dit bestaat uit een mengsel van bodemschimmels, mycorrhiza's die bij rozen horen. De mycorrhiza's zorgen voor een betere wortelgroei en meer weerstand tegen de aaltjes. Neem contact op voor meer informatie.
3. De 'doos-methode'. Graaf een kartonnen doos met de afmetingen van het plantgat in. Vul deze met rozenaarde en plant de roos hierin. Tegen de tijd dat de doos is vergaan, is de plant voldoende gegroeid om weerbaar genoeg te zijn tegen de aanwezige aaltjes in de grond rondom de doos.
4. Zaai de grond in met grootbloemige afrikaantjes. Grootbloemige afrikaantjes wortelen diep. Afrikaantjes (Tagetes) hebben een aaltjesdodende werking. Wanneer de aaltjes de wortel binnendringen, worden ze gedood doordat een dodelijke stof vrijkomt bij het beschadigen van de wortelcellen. Die stof, ozon, zorgt voor 'verbranding' van de aaltjes. Het planten van eenjarige plantjes heeft geen zin, omdat er een dichtgesloten mat moet ontstaan van alleen Afrikaantjes. In het najaar kunnen de afrikaantjes worden ondergespit en kunnen de rozen worden geplant, op de manier zoals hierboven is beschreven.

Een te droge standplaats

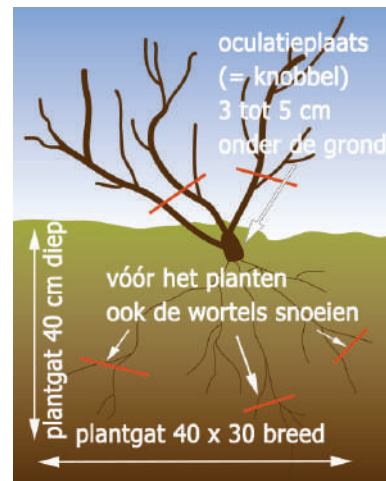
Als u de roos plant in grond die te droog is, zal de roos meestal nog wel groeien, maar minder goed. Door gebrek aan vocht krijgt de roos, ondanks goede bemesting, niet de juiste voedingsstoffen binnen. Gebrek aan voeding betekent gebrek aan weerstand en gebrek aan weerstand leidt tot infectie door schimmels, zoals sterroetdauw en meeldauw. Let er op dat u rozen minstens één meter van een haag plant. U zult versteld staan van de hoeveelheid water die een haag wegtrekt. De remedie voor droge grond is het plantgat aan te vullen met rozengrond die voldoende vocht vasthoudt. Wij hebben een speciaal mengsel voor u samengesteld. Niet alle rozen kunnen slecht tegen droogte, een groot aantal rozen prefereert juist een droge standplaats.

Een te natte standplaats

Het klinkt gek, maar rozen die te nat staan hebben eigenlijk ook last van droogte. Als bescherming tegen 'verdrinking' sluit de plant haar haarwortels af, waardoor ze in feite ook verdroogt. Ook hier helpt het toevoegen van goed vochtregulerende grond of drainage (waterafvoersystemen). Spit de bodem van het plantgat goed los, dan weet u zeker dat er geen storende lagen zijn waarop water kan blijven staan.

Schaduw

Er is één vuistregel: alle rozen houden van zon. Sommige soorten verdragen ook schaduw. De meeste rozen die in de schaduw kunnen staan, hebben toch minimaal twee tot drie uur zon per dag nodig. Het is goed te realiseren dat als u een roos in de schaduw zet, alle andere factoren die een roos nodig heeft, in orde moeten zijn. Een roos, in de schaduw, op droge arme grond, dat is vragen om problemen. Ook als het een soort is die tolerant is voor schaduw.



Volle zon

Volle zon is eigenlijk nooit een probleem, of het zou moeten zijn dat sommige bloemen verkleuren onder invloed van fel zonlicht. Sommige rozen met donkere, speciale kleuren hebben daar last van. Wanneer het licht wat getemperd wordt, komt de roos volledig tot haar recht. In het najaar, als de intensiteit van het zonlicht minder is, heeft de bloem ook minder last van verkleuring. Het is iets wat er bij hoort.

Wind

Een beetje wind kan bijna nooit kwaad. Wind zorgt ervoor dat bladeren droog blijven, waardoor de roos minder vatbaar is voor schimmels. Voor rozen met slappe stengels en grote bloemen, kan wind echter funest zijn. Een beetje beschutting is dan aan te raden. We hebben ook rozen die geschikt zijn voor standplaatsen met veel wind. Vraag hiernaar.

Standplaats klimrozen

Zet klimrozen niet direct tegen een muur, maar plant ze ongeveer 20 tot 30 cm van de muur vandaan. Gebruik ook hier voldoende vochtvasthoudende grond om te voorkomen dat de grond te droog is. Plant klimrozen en ramblers die in bomen moeten groeien, ongeveer 1 meter van de stam en probeer ze met een stok in de boom te leiden. Voor beide standplaatsen geldt, dat extra aandacht in de eerste jaren nodig is. Af en toe een paar emmers water is beter dan elke avond een beetje bijgieten.

Grondverbetering

Rozen groeien op alle grondsoorten, maar over het algemeen geldt dat de grond luchtig en vruchtbaar moet zijn. Sommige soorten verdragen weliswaar arme grond, schaduw of koude, maar dit betekent niet dat ze dit 'lekker' vinden. Ze verdragen deze omstandigheden alleen maar.

Wij adviseren u om aan ieder plantgat 1 tot 2 emmers biologische rozengrond toe te voegen (10 tot 20 liter). Bij hele zware kleigrond of juist hele arme zandgrond mag u het hele plantgat vullen met rozengrond. De samenstelling van de rozengrond verbetert de structuur van de bodem, zorgt voor een actief bodemleven en biedt een goede start. Wij hebben zelf een speciale mix samengesteld om onze rozen op te potten. Deze mix is ook voor u beschikbaar in makkelijk hanteerbare zakken. Het toevoegen van goed verteerde compost mag ook. Compost is geen vervanger voor mest! Het ophogen van de voet van de plant met compost of ander organisch materiaal in de winter is een prima bescherming tegen de vorst. U kunt dit heuveltje na de winter onderspitten als bijbemesting, maar vooral als structuurverbeteraar. Een laag compost van circa 5 cm is gedurende het hele jaar een prima onkruidonderdrukker en uitstekende verbeteraar van het bodemleven.

Bemesting met 'Mest op Maat' (VEGAN)

Goede voeding is belangrijk, ook voor een roos. Zonder voeding verzwakt de roos, groeit deze slecht en is de plant vatbaar voor ziekten en plagen. U kunt verschillende meststoffen gebruiken. Er is niets mis met de standaard mestpakketten die te koop zijn. Maar de naam zegt het al: deze zijn standaard. De Bierkreek heeft zelf een mestlijn ontwikkeld met organische ingrediënten van plantaardige herkomst: 'Mest-op-Maat'. De mest is afgestemd op het type plant, de grondsoort en het jaargetijde. Er is Lentemix, Zomermix en Herfstmix. Meer informatie vindt u op onze website. Mest moet u nooit rechtstreeks in het plantgat strooien, anders bestaat de kans dat de wortels verbranden. Na het planten wordt de mest gelijkmatig verdeeld en rondom de plant OP de aarde gestrooid. Het beste is om de plant daarna water te geven, zodat de mest kan oplossen en in de bodem kan zakken. Rozen hebben in het groeiseizoen (tussen maart en oktober) extra voedingsstoffen en sporenelementen nodig. Dit betekent dat u twee tot drie keer per jaar moet bemesten. Rozen die in een sierpot staan, vier of vijf keer.

Het gebruiken van stalmest is een prima oplossing, omdat daarmee tegelijkertijd de structuur van de bodem wordt verbeterd en voedingsstoffen worden toegevoegd. Gebruik alleen oude mest om verbranding te voorkomen.



Afstand tussen de rozen

Rozen hebben licht en ruimte nodig. Dit krijgen ze door ze niet te dicht op elkaar te zetten. Als u rozen koopt, krijgt u van ons advies over het aantal planten per vierkante meter (of strekkende meter) dat bij de soort past en/of de toepassing.

U kunt niet direct planten?: geen nood, de rozen zijn prima te bewaren!

Rozen op kale wortel

Onze rozen ontvangt u in de winterperiode (november t/m maart-april) op kale wortel. Ze zijn dan in die periode gerooid en nog niet op pot gezet. U kunt ze meteen planten. Wanneer het niet lukt om ze direct te planten, kunt u de rozen het beste in een koele, donkere ruimte leggen, in een dichtgevouwen plastic zak. Als u de eerste week niet toekomt aan planten, kunt u de rozen het beste buiten opkuilen. Daarvoor maakt u de bundel los, graaft een langwerpige kuil en spreidt de wortels goed uit. De wortels en oculatieplaats goed afdekken met aarde. De pruik met takken steekt boven de aarde uit, maar is helemaal niet erg als ze een beetje onder de grond zitten. De aarde moet goed vochtig zijn en vochtig blijven. Gaat u de rozen planten, volg dan de aanwijzingen bij 'Plantinstructies'.

Rozen in pot

Heeft u potrozen gekocht en bent u niet in de gelegenheid om deze direct te planten? Zet ze dan buiten op een schotel of in een emmer met een beetje water, zodat ze het water van onderaf kunnen opnemen. Let erop dat wanneer het weken worden, dat u ook mest moet toevoegen. Gaat u de rozen planten, volg dan de aanwijzingen bij 'Plantinstructies'.

Planttijd

De meest gunstige tijd om rozen op kale wortel te planten is vanaf begin november tot en met maart. Als het in maart nog erg koud is, kunt u soms tot half april uitwijken. In géén geval planten als er sneeuw ligt, als de grond bevroren is, of als het erg drassig is.

Rozen in pot kunnen in principe het hele jaar door geplant worden, ook wanneer deze in bloei staan. Let er wel op dat dan voldoende water wordt gegeven.

Snoei

Een goede snoeischaar is een schaar die scherp en schoon is. U kunt op de kwekerij verschillende typen uitproberen en de schaar uitkiezen die bij u past. Alle onderdelen zijn vervangbaar en wij helpen u desgewenst bij het reguliere onderhoud. Knip kruisende en dode takken helemaal weg. Snoei ook altijd de wortels zodat deze niet gekruld of gebogen in het plantgat komen te liggen.

Eerste snoei na aanplant

De allereerste snoei is afhankelijk van de soort/het type en het seizoen. Vraag hiernaar bij ontvangst van uw rozen. Wanneer u in het najaar plant, snoeit u de takken een klein beetje terug, de rest volgt pas in maart.

Snoeien in navolgende jaren

Dit is afhankelijk van de soort/het type én de toepassing van de roos. Vraag hiernaar bij ontvangst van uw rozen. Najaarsnoei vlak voor de winter is bijna altijd overbodig. Dat gebeurt eigenlijk alleen voor het zicht. Sommige bottelvormende soorten zijn in de winter juist erg mooi en nuttig voor dieren. Zonde om ze te snoeien! Verder zijn veel soorten die eenmaal en in de zomer bloeien, gebaat bij een zomersnoei. Bij vrijwel alle andere soorten volstaat snoei in het voorjaar. Voor de juiste snoei kunt u ook de website van de Bierkreek raadplegen.

Oude bloemen

De meeste soorten hebben er baat bij wanneer u de oude bloemen afknijpt. Hierdoor worden ze gestimuleerd om nog meer bloemen te ontwikkelen. Het is daarbij belangrijk dat u de volgende vuistregel hanteert: kijk vanaf de bloem naar beneden langs de stengel. Net zolang totdat u een mooi gezond, goed ontwikkeld blad tegenkomt. Ieder rozenblad bestaat uit een aantal deelblaadjes, meestal zijn dat er 5, maar 7 of meer kan ook. Vergelijk het blad met andere bladeren aan de plant. U ziet dan vanzelf welke er gezond uit zien.

Wilde scheuten

Onze rozen zijn geoculeerd op een wilde onderstam. Soms wil deze wilde onderstam zo hard groeien dat deze lange scheuten vormt. U herkent deze doordat ze vanuit de grond komen (als de roos goed geplant is, zit de knobbel met oculatieplaats onder de grond). Het blad van zo'n wilde scheut is over het algemeen lichtgroen en ziet er anders uit dan de andere takken van de plant. Deze scheut moet worden weggenomen omdat deze de groei van de soort die u eigenlijk wilt hebben, negatief kan beïnvloeden. Het beste is de tak eraf te scheuren, met behulp van een handvat van een spade of als dat niet lukt, eraf knippen. Bij afknippen bestaat de kans dat de scheut na verloop van tijd weer gaat uitlopen.

Plagen en ziekten

Biologisch gekweekte rozen zijn krachtige, vitale planten. Door deze manier van kweken is een natuurlijke, solide basis gelegd en hebben de planten een grote weerbaarheid tegen ziekten en plagen. Ingrijpen door middel van het gebruik van

bestrijdingsmiddelen is daardoor niet nodig.

Om de planten vitaal te houden is de **standplaatskeuze** van groot belang. Wanneer een roos op de juiste plaats staat, in de juiste grondsoort – niet te nat, niet te droog – , met voldoende bodemleven, met voldoende licht en voedingsstoffen, zullen de de meeste rozen zich ontwikkelen tot vitale krachtige planten.

Een luizenplaag – luizen zijn gek op rozen – kan de roos onder deze omstandigheden gemakkelijk opvangen. Eigenlijk is dat ook zo met de gevreesde rozenziekten meeldauw en sterroetdauw. Een gezonde plant die voldoende weerstand heeft, zal veel minder last hebben van rozenziekten. Er zijn soorten die van nature gevoelig zijn voor schimmels. Als zo'n roos een goede plek en verzorging krijgt, kan ze zeker een mooie struik worden. Zet nooit een kwetsbare soort neer op een droge plek of op een plaats met veel schaduw of weinig voedsel, want dat is vragen om problemen.

Over het algemeen geldt:

- Geef de natuurlijke vijanden zoals zweefvliegen, sluipwespen, gaasvliegen en lieveheersbeestjes de ruimte. Hiermee bedoelen we: laat luizen als u ze ziet op de plant zitten; ze spelen een cruciale rol in de voortplantingscyclus van de natuurlijke vijanden (sommige natuurlijke vijanden leggen hun eigen eitjes in luizen!). Zorg dat er voldoende voedsel in de vorm van nectar en stuifmeel in uw tuin is door planten aan te planten die hier vol mee zitten. Dit kunnen gecultiveerde planten zijn, nog beter zijn inheemse planten, bomen en struiken. Volwassen natuurlijke vijanden hebben dit nodig als voedsel. Zorg voor voldoende droge schuilmogelijkheden waarin natuurlijke vijanden droog weg kunnen kruipen in de vorm van een stapel takken of stokjes. Ook als u een balkon heeft, of weinig ruimte heeft in de tuin, helpt het als u een flinke bak met nectar- en stuifmeelplanten neerzet en 'nestkasten' voor insecten ophangt.
- Als u bestrijdingsmiddelen voor bladluizen gebruikt, doodt u vaak ook de natuurlijke vijanden van de luis. Het middel is op den duur erger dan de kwaal. Als u de bladluizen toch te lijf wilt gaan, doe dit dan met de hand of met een waterstraal. Een oplossing van zachte groene zeep en spiritus is milieuvriendelijk (spiritus is een aardolieproduct!) en is niet nodig. Hiermee doodt u alleen de zogenaamde zachthuidige insecten. In dit geval ook gaasvliegen, maar bijvoorbeeld geen lieveheersbeestjes. Bestrijding heeft altijd meer nadelen dan voordelen!
- Schimmels als meeldauw, sterroetdauw en roest kunt u het beste voorkomen door de roos in elk geval de juiste start, zorg en vooral mest te geven. Gevoelige soorten kunt u een handje helpen met biologische middelen. Het principe van deze middelen is dat ze het blad sterker (harder) maken, zodat schimmels geen kans krijgen de roos te infecteren.
- Ook de weersomstandigheden beïnvloeden het optreden van schimmelinfecties!

Meer achtergrondinformatie vindt u op onze website:
www.bierkreek.nl



Waarom kiezen voor rozen van de Bierkreek:

- **100% biologisch.** De rozen van De Bierkreek worden biologisch gekweekt. Wij gebruiken geen chemische gewasbeschermingsmiddelen en geen kunstmest. Hierdoor zijn al onze rozen eetbaar en blijft de bodem gezond.
- **Gezond, krachtig en robuust.** Onze tuinrozen staan in weer en wind. Ze groeien in een natuurlijk ritme mee met het seizoen. Dit versterkt de van nature aanwezige weerstand. Hierdoor zijn ze krachtig en robuust, en daarmee zeer klimaatbestendig.
- **Natuurlijke vijanden inbegrepen.** Natuurlijke vijanden van bladluizen zijn zweefvliegen, sluipwespen en lieveheersbeestjes. Als u goed kijkt vindt u er altijd wel een paar op onze planten. U krijgt ze er gratis bij!
- **Eetbare bloemen en bottels voor mens en dier.** Doordat wij geen chemische gewasbeschermingsmiddelen gebruiken, zijn alle delen van de plant eetbaar. Heel verrassend hoe sommige bloemen smaken...
- **Biodiversiteitsparel.** Wij kweken in harmonie met de omgeving. De kweekvelden liggen ingebed in een oase van wilde bloemen en groen. Het is een eldorado voor allerlei insecten, vogels en andere dieren. We zijn trots op onze eigen biodiversiteitsparel in het open Zeeuwse landschap!
- **Uniek assortiment.** Rozenliefhebbers vanuit de hele wereld laten hun nieuwe creaties graag testen op onze velden. Wanneer een roos de test goed doorstaat, brengen wij de nieuwe soort als eerste op de markt.

Meer Informatie?

Rozenkwekerij de Bierkreek
Zevenhofstedenstraat 9
4515 RK IJzendijke
Nederland
telefoon: 0031(0)6-12905085
e-mail: info@bierkreek.nl
www.bierkreek.nl
IBAN: NL21 RABO 0147 8004 20
BIC (SWIFT): RABONL2U
BTW NL807862885B01
KvK Terneuzen 21020400
Skal NL-BIO-01/183



Rozenkwekerij de Bierkreek is gespecialiseerd in het kweken van biologische en ecologische tuinrozen. Dit betekent dat u een kwaliteitsproduct in handen heeft dat met plezier en zorg geproduceerd is, zonder het gebruik van bestrijdingsmiddelen en kunstmest. En met respect voor het bodemleven, het landschap met dieren en planten in de directe omgeving van en op de kwekerij. Onze rozen zijn geproduceerd volgens de produktiemethoden zoals deze zijn vastgelegd in Europese regelgeving (EU-wet nr. 2092/91). U herkent dit aan het Europese logo.

© Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudig, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Deze brochure is geprint op duurzaam voorBIJ®-papier, gemaakt met (berm)maaisel uit ecologisch beheerde percelen in Nederland. <https://www.voorbijpapier.nl>

de Bierkreek
BIOLOGISCHE ROZENKWEKERIJ

