



## **ROZEN CATALOGUS**

**Botanische roos**

**05-2026**



# **Duurzame rozenvakken met minder chemie, voor de lange termijn. - Een rozenvak dat mooi blijft, ook wanneer onderhoudskosten het belangrijkste uitgangspunt zijn**

De missie van PharmaRosa BV is om de mooiste en meest bijzondere tuinrozen ter wereld – voor u – in heel Europa toegankelijk te maken. Ons programma heeft als doel de waarde van oude, zeldzame rozen te behouden, de totstandkoming van nieuwe rassen te ondersteunen en de mooiste, meest resistente rozen aan te bieden aan iedereen die in de eigen tuin prachtige, gezonde en langlevende rozen wil kweken.

## **Wat betekent dit voor u, als rozenliefhebber of tuinliefhebber?**

### **Beschikbaarheid van zeldzame en bijzondere rozen**

In ons aanbod vindt u veel historische of collectie-rozen, waarvan het behoud mede mogelijk is gemaakt door gepassioneerde rozenverzamelaars en eigenaren van rosaria. Deze rassen bieden wij u als erfgoed aan, voorzien van hun naam.

### **Een continu uitbreidend aanbod van moderne rozen**

Ook de nieuwste rozenrassen van onze veredelingspartners zijn bij ons verkrijgbaar, met een uitzonderlijke sierwaarde, weerstand en duurzame teelt – rechtstreeks van de kweker.

### **Resultaten van duurzame, milieubewuste rozenteelt**

Al onze rozen zijn eigenwortelig en vegetatief vermeerderd, en worden met een lagere inzet van middelen, zonder chemische middelen en op een milieubewuste manier geproduceerd. U krijgt het resultaat van een duurzaam tuinbouwmodel in handen.

### **Betrouwbare kwaliteit, rechtstreeks van de producent**

Wij bieden niet alleen rozen te koop aan, maar zorgen er ook voor dat zij daadwerkelijk de kwaliteit vertegenwoordigen die wij beloven: gezond, langlevend en precies zoals u ze op de foto's ziet.

### **Een gemeenschap voor rozen**

Deelnemers aan ons programma – verzamelaars, veredelaars, kwekerijen en wederverkopers – werken samen zodat u de mooiste en meest waardevolle rozen mee naar huis kunt nemen. Wanneer u bij ons koopt, krijgt u niet alleen een plant, maar ook een verhaal, traditie en toewijding.

Onze liefde voor rozen verbindt ons. Ontdek ons aanbod, word onderdeel van deze bijzondere tuinbouwgemeenschap en maak van uw tuin een levende rozensanctuarium!



**Frühlingsduft**

roomgeel - wilde roos  
176-275 cm  
zeer sterke, ruimtevullende geurige roos - klassiek,  
rozenachtig karakter  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Frühlingsgold®**

geel - wilde roos  
180-280 cm  
matig krachtige, goed waarneembare geurige roos -  
helder, muskusachtig  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Glauca Carmenetta**

mauve-roze - parkroos  
240-360 cm  
milde, ingetogen geurende roos - zacht, elegant  
karakter  
Isabella Preston



**Rambling Rector**

wit - historische - ramblerroos, klimroos - kruiproos  
400-800 cm  
sterk geurende, goed waarneembare roos - rijk, kruidig  
muskusachtig



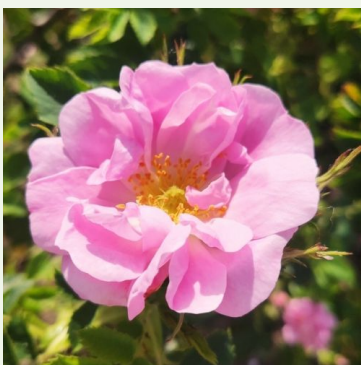
**Rosa banksiae alba**

wit - wilde roos  
400-800 cm  
mild, ingetogen geurende roos - fijn bloemig karakter  
William Kerr



**Rosa Banksiae lutea**

geel - botanische roos  
420-780 cm  
zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geurige roos -  
klassiek rozenkarakter  
John Damper Parks



**Rosa canina Abbotswood**

roze - landschaps-struikroos  
200-250 cm  
matig sterke, aangenaam geurende roos - zacht,  
zoetig, klassiek wilde rozenaroma  
Fred Tustin



**Rosa cannabifolia**

roze - struikroos voor landschapsarchitectuur  
100-150 cm  
middelsterke, goed waarneembare geurige roos - fijn,  
zoetig, klassiek rozenaroma  
Flobert



**Rosa foetida**

geel - wilde roos  
160-240 cm  
matig sterke, goed waarneembare geurende roos -  
typisch kruidig aroma



**Rosa foetida bicolor**

oranje - landschapsstruikroos  
150-250 cm  
krachtige, goed waarneembare geurige roos - rijk,  
zoet-kruidig, licht zoethout- en anijsachtig  
-



**Rosa kokanica Vacratot**

wit - landschapsstruikroos  
150-200 cm  
krachtig, langdurig geurende roos - geuomschrijving  
niet beschikbaar  
-



**Rosa moyesii 'Eos'**

roze - wilde roos  
200-300 cm  
zeer zwak, nauwelijks waarneembare geurige roos -  
geuomschrijving niet beschikbaar  
Ruys



**Rosa omeiensis pteracantha**

wit - landschapsstruikroos  
250-400 cm  
mild, subtiel geurende roos - delicaat, zoetig, licht  
olieachtig  
-



**Rosa paulii**

wit - wilde roos  
70-130 cm  
milde, ingetogen geurige roos - aangenaam kruidig  
aroma  
George Paul, Jr.



**Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen**

roze-geel - landschapsstruikroos  
150-250 cm  
middelsterk, goed waarneembaar geurende roos -  
muskat, wilde roos, viooltje, licht bloemig  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Rosa pimpinellifolia Marbled Pink**

roze - landschapsstruikroos  
90-150 cm  
mild, ingetogen geurende roos - delicaat, kruidig-  
kruidachtig  
-



**Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots**

roze - landschapsstruikroos  
50-100 cm  
middelsterkte, goed waarneembare geurige roos -  
geurbeschrijving niet beschikbaar  
Robert Brown



**Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire**

roze - landschapsstruikroos  
80-120 cm  
krachtig geurende, goed waarneembare roos -  
geuomschrijving niet beschikbaar  
Ivan Louette



**Rosa pimpinellifolia Single Cherry**

donkerrood - landschapsstruikroos  
100-150 cm  
middelsterke, goed waarneembare geurige roos - rijk,  
kruidig, klassiek wilde roos-rozenachtig



**Rosa pomifera**

roze - landschapsstruikroos  
150-250 cm  
lichte, ingetogen geurige roos - appelachtig-fruitig, licht  
wildroosachtig



**Rosa rubrifolia**

roze - wilde roos  
200-300 cm  
mild, terughoudend geurende roos - subtiel  
rozenkarakter  
Pierre André Pourret



**Rosa watsoniana**

roze - bodembedekkende roos, landschaps-struikroos  
80-150 cm  
roos, zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geur -  
geen merkbare geur



**Roxburghii Lampion**

roze - parkroos  
130-200 cm  
zeer zwakke, nauwelijks waarneembare geurige roos -  
discreet, rozenachtig van karakter  
Lens Roses



**Stanwell Perpetual**

lichtroze - wilde roos  
80-130 cm  
zeer sterk, tuinvullende geurige roos - diepe,  
damaskroosgeur  
C. Brown

# Professionele aanvulling bij tuinrozen

In de Nederlandse omgeving wordt het succes van omvangrijke rozenvakken bepaald door de gematigde, oceanische klimaatcondities, de hoge luchtvochtigheid, de frequente neerslag, de op veel plaatsen zoute, winderige lucht, evenals de waterhuishouding van de bodem en stedelijke microklimaten in combinatie. Datzelfde rozenvak gedraagt zich anders in een beschutte, bebouwde binnentuin dan in een open, winderige groenstrook langs een kanaal of in de meer oostelijke, iets koelere gebieden. In grootschalige, uniforme aanplantingen kunnen eigenwortelige rozenstruiken die zich op lange termijn gelijkmatig ontwikkelen, een stabiele, goed regenererende basis bieden voor duurzaam beheer.

## 1) Seizoenslengte - gelijkmatige belasting

Het relatief lange, koel-gematigde seizoen stelt rozen bloot aan een langdurige belasting van blad en bloei. In de openbare ruimte betekent dit dat het uithoudingsvermogen van rassen en de duurzaamheid van het blad een sleutelvraag zijn wanneer het aantal onderhoudsrondes laag moet blijven.

## 2) Microklimaat en stedelijke windcorridors - gedifferentieerde prestaties

Tussen open, winderige stroken langs kanalen en meer gesloten stedelijke binnenhoven bestaat een aanzienlijk verschil in windbelasting en verdamping. Datzelfde ras kan verschillend reageren; daarom is het zinvol om de functie van de standplaats en de mate van windbeschutting ook vanuit beheersperspectief vooraf te overwegen.

## 3) Neerslagverdeling en stilstaand water - risico's in de wortelzone

Frequente regen en een hoge grondwaterstand vergroten in veel polder- en stedelijke gebieden het risico dat de wortelzone zuurstofarm wordt. Bij grote rozenvakken is dit kritisch, omdat het verzwakken van één plek het beeld van het hele bed aantast; daarom is een strategische doordenking van de afwateringscondities belangrijk.

## 4) Bodemtypen - zware klei en snel uitdrogend zand

In Nederland komt zware, langzaam drogende grond vaak voor, maar nabij duinen en zandige zones kan ook het tegenovergestelde optreden. Vanuit beheer betekent dit dat zelfs met hetzelfde ras de reactie op beregening en voeding anders zal zijn; daarom moeten bij het ontwerpen van grote oppervlakken ook bodemvlekken worden meegenomen.

## 5) Luchtvochtigheid en druk van bladziekten - minimalisering van middelengebruik

Aanhoudend hoge luchtvochtigheid en koele, natte perioden zorgen voor verhoogde druk van schimmelziekten. Voor beheer in de openbare ruimte met een laag middelengebruik zijn daarom een resistent rassenassortiment en een plantdichtheid die goede luchtbeweging waarborgt van levensbelang.

## 6) Zachte winters en plotselinge afkoelingen - terugvriezen en regeneratie

De doorgaans zachte winters worden soms onderbroken door kortere, maar intensieve afkoelingen, met harde wind. Dit kan leiden tot schade aan scheutpunten en wortelhals. Het is verstandig rozenvakken te ontwerpen die ook na gedeeltelijk terugvriezen in de winter weer uniform kunnen regenereren.

## 7) Stedelijk hitte-eilandeffect - afwijkende ontwikkelingsdynamiek

In dichter bebouwde stedelijke zones start door het hitte-eilandeffect de vegetatie eerder en is het bladseizoen langer dan in open parken aan de rand van de stad. Vanuit beheer kan dit andere interventiemomenten en zelfs een andere rassenkeuze binnen dezelfde gemeente rechtvaardigen.

## 8) Zoutbelasting en wind aan de kust - structurele belasting

Zeemlucht, zoute nevel en continue wind belasten op lange termijn het weefsel van bladeren en scheuten. In een dergelijke omgeving zijn in grootschalige rozenaanplantingen mechanisch sterke weefsels, goede regeneratie en eigenwortelige bestanden bijzonder belangrijk.

De eigenwortelige rozenvakken van pharmaROSA NATURAL functioneren goed in parkperken, aanplant in de openbare ruimte, grote particuliere perken en groenvoorzieningen van woonwijken en instellingen, waar een groot, aaneengesloten rozenoppervlak op lange termijn gewenst is bij beheersbare onderhoudskosten. Ze zijn bijzonder geschikt voor het waarborgen van een uniform, doorlopend bloeibeeld in rotondes, verkeersknooppunten, lanen en woonwijkparken, en voor het creëren van inspirerende maar toch beheersbare rozenvakken in stedelijke groenstroken langs kanalen en in gemeenschappelijke plantvakken.

Met een rassenkeuze die is afgestemd op de Nederlandse omstandigheden, basisverzorging aangepast aan de lokale kenmerken en een stabiel, eigenwortelig bestand kunnen rozenvakken ook op lange termijn betrouwbaar en met voorspelbare kwaliteit worden onderhouden.

