



# **CATALOGUE DES ROSIERS.**

**Botanische roos**

**05-2026**



# Duurzame rozenbeplanting met minder chemicaliën, voor de lange termijn.

Rozenbeplanting die mooi blijft, ook wanneer onderhoudskosten de belangrijkste factor zijn.

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

### Beschikbaarheid van zeldzame en bijzondere rozen

Ons assortiment bevat tal van historische of collectierozensoorten, waarvan het behoud mogelijk werd gemaakt door gepassioneerde rozenverzamelaars en eigenaars van rosaria. Deze variëteiten bieden wij u aan als erfgoed, met vermelding van hun naam.

### Een voortdurend uitbreidend aanbod aan moderne rozen

Ook de nieuwste rozenvariëteiten van onze veredelingspartners vindt u bij ons: met uitzonderlijke sierwaarde, weerstand en duurzame teelt - rechtstreeks van de kweker.

### Resultaten van duurzame, milieubewuste rozenteelt

Al onze rozen zijn eigenwortelig en vegetatief vermeerderd, geproduceerd met minder inzet van hulpbronnen, zonder chemicaliën, op een milieubewuste manier. U ontvangt een product van een duurzaam tuinbouwmodel.

### Betrouwbare kwaliteit, rechtstreeks van de producent

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

### Een community 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 betrokkenheid.

Onze liefde voor rozen verbindt ons. Ontdek ons aanbod, word deel van deze bijzondere tuincommunity en tover uw tuin om tot een levende rozenheiligdom.

# Professionele aanvulling bij tuinrozen

Het oceanische, gematigd koele en het hele jaar door neerslagrijke klimaat van België biedt rozen enerzijds een gunstige, evenwichtige temperatuur, en anderzijds een aanhoudende vochtbelasting. De sleutel tot succes is inzicht in het lokale microklimaat, de windbelasting, het waterdoorlatend vermogen van de bodem en de vocht- en vorstbelasting tijdens de winter. Dezelfde rozenbeplanting kan zich anders gedragen in kustnabije, stedelijke of hoger gelegen, winderigere gebieden. Op lange termijn stabiele, goed regenererende, eigenwortelige rozenstruiken kunnen in deze gevarieerde, maar overwegend natte en zachte omgeving een bijzonder betrouwbare basis vormen, ook voor grotere, duurzame rozenoppervlakken.

## 1) Seizoenslengte - gematigde maar verlengde vegetatie

In België is het groeiseizoen relatief lang, maar de hoeveelheid zonlicht en de gemiddelde temperatuur begrenzen de maximale prestatie. Dat betekent dat rozenbeplantingen eerder continu, met een middelmatige intensiteit, decoratief zijn; daarom loont het om te denken in variëteitencombinaties en een duurzaam bloeiritm.

## 2) Nat najaar en winter - belasting van de wortelzone

Neerslag in herfst en winter, langdurig natte bodem en zachte, bijna-vorsttemperaturen houden de wortelzone constant onder druk. Watervverzadiging en slechte beluchting verminderen op lange termijn de vitaliteit van rozen; daarom zijn een goede bodemstructuur en afwatering belangrijk, zeker bij grotere oppervlaktes.

## 3) Vorst-dooicycli - structurele belasting

Aanhoudende, diepe vorst is zeldzamer, maar de frequente afwisseling van vorst en dooi kan zowel in de wortelzone als aan het bodemoppervlak fijne wortels beschadigen. Dat risico speelt vooral bij jonge aanplant; daarom is de langetermijnstabiliteit en uniforme opbouw van de wortelzone in België van bijzonder belang.

## 4) Windbelasting en microklimaat - open ruimte vs. beschutte stedelijke plekken

Op open, winderige locaties drogen het blad en de bovenste bodemlaag sneller uit, terwijl het aanvoelt als kouder dan in door muren beschutte stadstuinen. Die tweedeling vraagt bij grootschalige aanplant om gedifferentieerde rassen- en standplaatskeuze: een wegberm met windtunnelkarakter verdraagt iets anders dan een beschutte binnentuin.

## 5) Bodems: samenhangend, voedingsrijk, maar traag opwarmend

Veel voorkomende middelzware, kleiige leemgronden bieden een goede nutriëntenvoorziening, maar raken in de winter gemakkelijk met water verzadigd en warmen in het voorjaar traag op. Bij grote rozenoppervlakken kan dit leiden tot een tragere start van de wortelzone en soms ongelijkmatige groei; daarom is een goed gestructureerde, diep losgemaakte bodem een strategische kwestie.

## 6) Vochtig klimaat en druk van bladziekten

Het milde, natte klimaat en de frequente dauw zorgen voor langdurig nat blad, wat schimmelziekten bevordert. Bij grootschalige beplanting in de openbare ruimte is dit ook een kwestie van middelengebruik en exploitatie: resistente variëteiten, een luchtiger bestand en planten met een uniforme conditie zijn hier cruciaal.

## 7) Stedelijk hitte-eilandeffect - intensiever microklimaat

In Belgische grootsteden leidt het hitte-eilandeffect tot zachtere winters en een langere actieve periode, maar ook tot een groter aandeel drogere, warmere periodes. In zo'n omgeving staan rozen die in grote oppervlakken zijn aangeplant tegelijk onder druk van bladziekten en periodieke hittestress, wat een duurzaam, evenwichtig wortelstelsel vraagt.

## **8) Plantvensters - logistiek op grote oppervlakken**

De gematigd zachte maar natte winters bieden een ruim plantvenster, maar waterverzadigde bodem en natte periodes beperken het werkelijke aantal werkdagen. Op gemeentelijk niveau en bij grote projecten is de timing van aanplant en de planning van plantfases daarom van strategisch belang.

De eigenwortelige rozen van pharmaROSA NATURAL bieden in België vooral een stabiele basis in parkperken, openbare beplantingen, grote privéperken, groenzones van woonparken en instellingen. Ze functioneren goed op plaatsen waar een grotere, aaneengesloten rozenbeplanting nodig is, met op lange termijn beheersbare onderhoudskosten en minimaal gebruik van chemicaliën. Naast rotondes, verkeersknooppunten, wandelpaden en parken bij woonzones kunnen ook Belgische gemeenschapstuinen en dorpse plantvakken profiteren wanneer het lokale groenconcept op een duurzame, zichzelf goed regenererende rozenbeplanting steunt.

Met een rassen- en standplaatskeuze die op de lokale klimaateigenschappen is afgestemd, en met basisverzorging die waakt over de langetermijnstabiliteit van de wortelzone, kunnen eigenwortelige rozenbeplantingen in België ook duurzaam, beheersbaar en met betrouwbare sierwaarde worden onderhouden.

