



CATALOGUE DES ROSIERS.

Botanische roos

05-2026



Snel te installeren, storingsbestendige rozenvakken voor aannemers en groenbeheerders.

Rozen die tegen belasting bestand zijn - projectzekerheid, ook op grote oppervlakken. - Snelle start, flexibele planning, gunstige logistiek

Wat betekent dit voor u, als rozenliefhebber of tuinliefhebber?

Beschikbaarheid van zeldzame en bijzondere rozen

In ons aanbod vindt u tal van historische of verzamelrozen, waarvan het behoud mede mogelijk werd gemaakt door gepassioneerde rozencollecteurs en eigenaars van rosaria. Deze variëteiten bieden wij u als erfgoed aan, voorzien van hun naam.

Een voortdurend groeiend aanbod aan moderne rozen

Ook de nieuwste rozenvariëteiten van onze veredelingspartners zijn bij ons beschikbaar, met een uitzonderlijke sierwaarde, weerstand en duurzame teelt - rechtstreeks van de kweker.

Resultaten van duurzame, milieubewuste rozenteelt

Al onze rozen zijn wortelecht en vegetatief vermeerderde planten, die met minder inzet van hulpbronnen, zonder chemische middelen en op milieubewuste wijze worden geproduceerd. U ontvangt het resultaat van een duurzaam tuinbouwmodel.

Betrouwbare kwaliteit, rechtstreeks van de producent

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

Een gemeenschap voor rozen

De 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 deel van deze bijzondere tuinbouwgemeenschap en maak van uw tuin een levend heiligdom van rozen!

Professionele aanvulling bij tuinrozen

Het succes van haag- en rijbeplantingen in België wordt in de eerste plaats bepaald door het oceaanklimaat met veel neerslag, de gematigde maar aanhoudende winterse vochtigheid, de vaak winderige open locaties, en op veel plaatsen de zwaardere, kleiige bodems. Eenzelfde project kan zich heel anders gedragen in een mildere, stedelijke groenzone nabij de zee dan op een meer landinwaarts gelegen, winderige of hoger gelegen publieke ruimte. Wortelechte rozen die op lange termijn evenwichtig en uniform ontwikkelen, passen bijzonder goed bij deze gevarieerde maar overwegend vochtige, milde omgeving, en bieden ook een betrouwbare basis voor snel te realiseren projecten op grote schaal.

1) Seizoensduur en plantvenster - klimaatrelevant

In België zorgt de lange, zachte maar natte periode van voorjaar tot herfst in theorie voor een ruim plantvenster, maar in de praktijk kunnen neerslag en waterverzadiging van de bodem het aantal veilige uitvoeringsdagen beperken. Daarom is een flexibele, op meerdere momenten planbare aanplant van grote waarde.

2) Microklimaat en windbelasting - klimaatrelevant

Langs open wegen nabij de kust krijgen rijbeplantingen te maken met sterke, uitdrogende wind, terwijl in stedelijke, bebouwde trajecten een meer beschermt en vochtiger microklimaat ontstaat. Voor projectzekerheid is het cruciaal dat het gekozen rozenvak in beide situaties duurzaam vernieuwend blijft.

3) Neerslag, waterstand en belasting van de wortelzone - klimaatrelevant

Frequente regen, vooral in herfst en winter, kan een waterverzadigde, zuurstofarme wortelzone veroorzaken, wat bij hagen met grote aantallen een risico vormt tijdens het aanslaan. Bij de uitvoering moet men er daarom altijd rekening mee houden dat bepaalde trajecten periodiek te nat of moeilijk bereikbaar kunnen zijn.

4) Bodemtypes en pH-schommelingen - klimaatrelevant

In een groot deel van België komt een matig zware, plaatselijk kleiige leemgrond voor, die in de winter traag droogt, in het voorjaar traag opwarmt, maar in de zomer een goede nutriëntenleverancier is. Bij hagen betekent dit dat stabiliteit en gelijkmatige ontwikkeling van de wortelzone een basisvoorwaarde zijn voor een uniform beeld op lange termijn.

5) Vochtige perioden en druk van bladziekten - klimaatrelevant

Het natte, milde klimaat bevordert het hele seizoen door schimmelaantastingen op het blad, vooral in dicht beplante rozenstroken. Daarom is het bij de uitvoering belangrijk dat het gekozen rozenvak ook op lange termijn nieuw blad kan vormen en visueel snel kan herstellen.

6) Zachte winters, afwisseling van vorst en dooi - klimaatrelevant

Langdurige, strenge vorst komt minder vaak voor, maar vorst-dooicycli, koude wind en het bevriezen van de bovenste bodemlaag vormen aanzienlijke stress voor de wortelzone. In grote projecten kan dit leiden tot uiteenlopende schade-niveaus binnen het bestand, die op lange termijn door egaliserende groei gecompenseerd moeten worden.

7) Stedelijk hitte-eiland en intensief gebruik - klimaatrelevant

In stedelijke projecten zorgt het hitte-eiland-effect van verhardingen, parkings en wegen in de zomer voor extra warmte- en verdampingsbelasting op rozenstroken. Er is een bestand nodig dat ook bij felle zon, weerkaatste warmte en tijdelijk drogere perioden duurzaam kan vernieuwen.

8) Regionale verschillen op projectniveau - klimaatrelevant

Vlaanderen, de Brusselse agglomeratie en de Ardennen bieden merkbaar verschillende klimaatomstandigheden en bodems. Dezelfde variëteit of mix kan zich daardoor in een verschillend tempo

ontwikkelen, wat in de projectplanning meegenomen moet worden wanneer men binnen een nationaal netwerk, over meerdere gemeenten heen, een uniform beeld wil behouden.

In Belgische haag- en rijbepantingsprojecten ondersteunen wortelechte rozen een aanlegprofiel waarbij in korte tijd met veel planten een uniforme, belastbare oppervlakte moet worden gerealiseerd. Langs wegen, parkings, groenstroken langs autowegen, in industrieterreinen, stedelijke groencorridors of aan de randen van grote pleinen die ook plaats bieden aan evenementen, is het doel een visueel doorlopende, goed regenererende strook. In deze omgevingen helpt een raszuiver bestand met een uniform wortelgestel ook op lange termijn om het "vlekvrije", opgevulde beeld te behouden, zelfs bij gedeeltelijke schade of tijdelijke uitval.

Met een op het Belgische klimaat afgestemde rassen- en standplaatskeuze, en met een doordachte aanplantvisie, kunnen stabiele rozenvakken worden aangelegd die zich ook op lange termijn blijven vernieuwen, en die dankzij hun wortelechte basis de dagelijkse belasting van grote projecten goed verdragen.

