



# **CATALOGUE DES ROSIERS.**

**Rosier botanique**

**05-2026**



# La rose qui me convient - je plante et ça fonctionne

La mission de PharmaRosa SRL est de rendre accessibles, à travers l'Europe, les plus belles et les plus particulières roses de jardin au monde - pour Vous. Notre programme vise à préserver la valeur des roses anciennes et rares, à soutenir la naissance de nouvelles variétés, et à proposer les roses les plus belles et les plus résistantes à toutes celles et ceux qui souhaitent cultiver, dans leur propre jardin, des rosiers magnifiques, sains et durables.

## Qu'est-ce que cela signifie pour Vous, en tant qu'amateur de roses ou passionné de jardinage ?

### Disponibilité de roses rares et particulières

Notre offre comprend de nombreuses roses historiques ou de collection, dont la préservation a été rendue possible grâce à des collectionneurs passionnés et à des propriétaires de roseraies. Nous Vous proposons ces variétés comme un héritage, en les présentant sous leur nom.

### Une offre de roses modernes en expansion continue

Vous trouverez également chez nous les toutes dernières variétés issues de nos partenaires obtenteurs, présentant une valeur ornementale remarquable, une grande résistance et une culture durable - directement du producteur.

### Résultats d'une culture de roses durable et respectueuse de l'environnement

Toutes nos roses sont des plantes sur leurs propres racines, multipliées de manière végétative, produites sans produits chimiques et avec une utilisation réduite des ressources, selon une approche écoresponsable. Vous recevez ainsi le produit d'un modèle horticole durable.

### Une qualité fiable, en direct du producteur

Nous ne nous contentons pas de proposer des roses à la vente : nous veillons aussi à ce qu'elles correspondent réellement à la qualité promise : des plantes saines, longévives, et exactement conformes à ce que Vous voyez sur les photos.

### Une communauté au service des roses

Les participants à notre programme - collectionneurs, obtenteurs, pépinières et revendeurs - travaillent ensemble pour que Vous puissiez emporter chez Vous les roses les plus belles et les plus précieuses. En achetant chez nous, Vous n'obtenez pas seulement une plante, mais aussi une histoire, une tradition et un engagement.

Notre amour des roses nous unit. Découvrez notre offre, rejoignez cette communauté horticole d'exception et transformez votre jardin en un sanctuaire vivant de roses !

# Complément professionnel pour les roses de jardin

Le climat océanique et pluvieux de la Belgique, l'humidité hivernale modérée mais persistante, les zones ouvertes exposées au vent et, dans de nombreux endroits, des sols plus lourds, déterminent ensemble la réussite des roses. Des différences significatives peuvent exister entre les régions proches du littoral, les zones urbaines et les régions intérieures, plus élevées ; l'observation du microclimat est donc particulièrement importante. Une même variété peut se comporter différemment en Flandre, dans l'agglomération bruxelloise ou dans les Ardennes. Les rosiers en conteneur, sur leurs propres racines, à développement stable et à bonne capacité de régénération, offrent une base fiable pour un jardinage quotidien simple dans cet environnement varié, globalement doux et humide.

## 1) Durée de la saison de végétation - climat doux, mais changeant

L'été belge est le plus souvent long, sans être extrêmement chaud, ce qui favorise une floraison continue. Toutefois, des périodes plus fraîches et pluvieuses peuvent ralentir le développement ; il est donc conseillé de privilégier des roses qui réagissent de manière régulière aux variations de température.

## 2) Microclimat en milieu urbain et en jardin de façade - espaces protégés, mais humides

Les jardins de façade belges traditionnels et les cours urbaines, grâce aux murs et aux haies, créent un microclimat plus doux tout en conservant un air humide. Cela atténue le froid hivernal, mais augmente le risque de maladies foliaires ; des espaces ensoleillés et bien ventilés, tout en restant agréablement clos, sont donc particulièrement précieux pour les roses.

## 3) Précipitations et humidité du sol - environnement durablement humide

Des pluies fréquentes et une humidité persistante caractérisent une grande partie de l'année, ce qui peut solliciter la zone racinaire si l'eau ne peut pas s'évacuer. Pour les roses, une humidité régulière mais non stagnante est favorable ; il est donc avantageux de pouvoir aménager au jardin des massifs qui sèchent plus lentement, sans pour autant être sujets à l'eau stagnante.

## 4) Types de sols - substrat lourd, riche en nutriments, mais exigeant en aération

Dans de nombreux jardins belges, on rencontre des sols limoneux moyennement lourds ou argileux, riches en nutriments mais facilement compactés. Dans ces conditions, l'oxygénation des racines est la question clé ; un sol amélioré et grumeleux donne, à long terme, des rosiers plus stables et plus durables.

## 5) Charge du vent - risques des expositions plus ouvertes

Dans les zones proches du littoral et dans les régions intérieures plus ouvertes, le vent assèche rapidement le feuillage et la couche supérieure du sol, tout en accentuant la sensation de fraîcheur. Cette combinaison peut provoquer un dessèchement en hiver et une régénération plus lente en été ; les emplacements semi-protégés, mais lumineux, sont les plus « indulgents » pour les roses.

## 6) Périodes humides et douces et maladies du feuillage - pression continue

La tache noire, l'oïdium et d'autres maladies fongiques du feuillage sont favorisés par un climat doux et humide. Les plantations trop denses, ainsi que les massifs ombragés et mal ventilés, augmentent le risque d'infection ; sur le long terme, les arbustes à feuillage plus aéré et à croissance équilibrée se révèlent plus durables.

## 7) Humidité hivernale et alternance gel-dégel - sollicitation de la zone racinaire

Dans un hiver modéré mais changeant, l'alternance gel-dégel et les précipitations persistantes sollicitent simultanément la zone racinaire. Là où l'eau s'accumule, le rosier peut s'affaiblir, tandis que, dans un sol bien drainé mais suffisamment profond, les racines traversent la période de façon plus sûre.

## 8) Construction du buisson à long terme - rôle d'une base racinaire stable

Dans les jardins belges, les rosiers restent souvent au même endroit pendant des décennies ;

l'homogénéité du système racinaire et sa capacité de régénération sont donc particulièrement importantes. Les rosiers qui réussissent bien sont ceux capables, périodiquement, de se renouveler depuis la zone racinaire, en conservant ainsi leur forme et leur valeur ornementale.

Les roses de jardin pharmaROSA® ORIGINAL, en conteneur de 2 litres, sur leurs propres racines, s'intègrent bien à la réalité quotidienne des jardins familiaux belges : elles se placent facilement dans les jardins de façade, les jardins d'ornement autour de la maison, les petits massifs et les bordures. Elles sont idéales pour des groupes de rosiers lisibles de 1 à 5 pieds, lorsque l'objectif est une image de jardin ordonnée et présentable toute l'année, sans solutions horticoles complexes. Elles fonctionnent aussi bien dans les jardins de façade belges classiques que dans les cours urbaines modernes plus petites, où il faut créer, sur une surface limitée, une solution spectaculaire mais simple à entretenir.

Avec un soin de base adapté au climat belge et des plants stables sur leurs propres racines, il est possible de créer, à long terme, une roseraie prévisible et fiable dans un jardin familial moyen.

