



# KATALOG RUŽA

Botanička ruža

05-2026



# Brzo postavljive, tolerantne ružine površine za izvođače i održavatelje parkova.

Ruže koje podnose opterećenje – sigurnost projekta i na velikim površinama. – Brz start, fleksibilno vremensko planiranje, povoljna logistika

**Misija PharmaRosa d.o.o. jest učiniti najljepše i najposebnije vrtne ruže na svijetu dostupnima diljem Europe – vama.**

## Što to znači za vas, kao ljubitelja ruža ili vrtlara?

Cilj našeg programa je očuvati vrijednost starih i rijetkih ruža, poticati nastanak novih sorti te ponuditi najljepše i najotpornije ruže svima koji u svom vrtu žele uzgajati prekrasne, zdrave i dugovječne ruže.

## Dostupnost rijetkih i posebnih ruža

U našoj ponudi nalaze se brojne povijesne i kolekcionarske ruže čijem su očuvanju doprinijeli strastveni kolekcionari ruža i vlasnici rozarija. Te sorte nudimo kao nasljeđe, uz navođenje njihova imena.

## Stalno rastuća ponuda modernih ruža

Kod nas ćete pronaći i najnovije sorte ruža naših partnerskih oplemenjivača, koje vam donosimo zbog iznimne dekorativnosti, otpornosti i održivog uzgoja – izravno od proizvođača.

## Rezultati održivog, ekološki osviještenog uzgoja ruža

Sve su naše ruže na vlastitom korijenu, vegetativno razmnožene biljke, uzgojene bez kemikalija, uz manju potrošnju resursa i na ekološki odgovoran način. U ruke dobivate proizvod održivog hortikulturnog modela.

## Pouzdana kvaliteta, izravno od uzgajivača

Ne nudimo ruže samo na prodaju, nego se brinemo i da doista predstavljaju kvalitetu koju obećavamo: zdrave su, dugovječne i točno onakve kakvima ih vidite na fotografijama.

## Zajednica za ruže

Sudionici našeg programa – kolekcionari, oplemenjivači, rasadnici i preprodavači – zajedno rade na tome da vi kući ponesete najljepše i najvrjednije ruže. Kada kupujete kod nas, ne dobivate samo biljku, nego i priču, tradiciju i posvećenost.

Naša ljubav prema ružama povezuje nas. Istražite našu ponudu, postanite dio ove posebne hortikulturne zajednice i pretvorite svoj vrt u živo svetište ruža!

## Stručni dodatak za vrtne ruže

Učinkovitost uzgoja ruža u Hrvatskoj ponajprije određuju raznolikost klime (od mediteranske obale do kontinentalne unutrašnjosti), način prezimljavanja (nagli prodori hladnoće, ciklusi smrzavanja i otapanja u pojedinim područjima), ljetni toplinski i sušni stres te velika raznolikost tala. Iako se veći dio zemlje može svrstati u srednje blage zone, ista sorta može se ponašati posve drukčije u južnom, zaklonjenom dvorištu nego na vjetrovitom, mrazišnoj otvorenoj lokaciji. U takvim uvjetima, osobito kod brzih sadnji u velikom broju, dugoročno se najpouzdanijima pokazuju ruže koje se ujednačeno razvijaju na vlastitom korijenu – cijelim nadzemnim i podzemnim dijelom – te se nakon smrzavanja ili mehaničkog opterećenja mogu obnoviti iz iste baze.

### 1) Termin sadnje i duljina sezone - klimatska izloženost

U hrvatskim uvjetima sezona za ruže može biti duga, ali često nepredvidiva: blage zime mogu prekinuti nagla zahladnjenja, a sušna razdoblja iznenadno mogu zamijeniti pljuskovi. Kod velikih projekata zato je ključno da se dinamika sadnje uskladi s lokalno realno dostupnom „radnom sezonom“.

### 2) Mikroklima i opterećenje vjetrom - slabe točke linijskih sadnji

Duge linije i pojasevi uz ceste često se postavljaju na najizloženija, najvjetrovitija mjesta. Isušujući vjetar, nanos snijega i zimski propuh jače opterećuju rubne biljke nego one u unutrašnjosti, pa pri projektiranju treba računati da se mikroklima može mijenjati i unutar iste linije sadnje.

### 3) Ciklusi smrzavanja i otapanja - obnova iz baze kao osiguranje

Česte zimske i ranoproljetne izmjene smrzavanja i otapanja „rade“ i u korijenovoj zoni i u osnovi izbojaka. Uz prometnice i infrastrukturu tome se mogu pridružiti i dodatni stresovi (mehaničko opterećenje, onečišćenja i posolice). Pouzdanije se ponaša biljka koja kao ujednačena cjelina može ponovno potjerati i iznad i ispod oštećenog dijela.

### 4) Mozaik tla i zbijanje - opterećenje korijenove zone

Na javnim površinama česta su zbijena, miješana nasipna tla, ponekad i s građevinskim ostatcima, kao i brza dehidracija pojaseva uz asfalt i opločenje. Takav „mozaik“ u kratkom razmaku stvara velike razlike u opterećenju biljaka, pa je prilagodljivost korijena presudan čimbenik.

### 5) Ljetni toplinski stres i reflektirana toplina - urbana okolina

U blizini popločanih površina, parkirališta i industrijskih dvorišta ruža ne prima toplinu samo odozgo, nego i bočno i „odozdo“ kroz zagrijano tlo. Dugotrajni toplinski valovi opterećuju lisnu masu i cvatnju, a pregrijan površinski sloj tla ugrožava plitko korijenje. Zato je prednost ako se biljka dobro oslanja i na dublje slojeve te ostaje stabilna i u takvim uvjetima.

### 6) Raspored oborina i vodni ekstremi - stajaća voda nasuprot isušivanju

Posljednjih godina sve su češći i kratkotrajni, intenzivni pljuskovi i dulja sušna razdoblja. Loša odvodnja može dovesti do manjka zraka u korijenovoj zoni, dok se rubni pojasevi brzo isušuju. Na velikim površinama to može stvoriti „mrljast“ izgled sadnje ako biljke ne reagiraju ujednačeno.

### 7) Pritisak bolesti lista - vlažni urbani prostori i hladni „džepovi“

Guste sadnje, orošavanje iz sustava navodnjavanja, vlažnije udoline ili sjenovitija gradska dvorišta povećavaju rizik od bolesti lista. Vrijedi birati sorte i tip rasta koji razvijaju skladnu lisnu masu te mogu ujednačeno obnoviti grm nakon djelomičnog gubitka lišća.

### 8) Regionalne razlike - nizinske, urbane i brdsko-planinske izvedbe

Drukčije je opterećenje u vrućem, vjetrovitom pojasu uz cestu u nizini, drukčije u vlažnijem parku, a drukčije na hladnijoj, višoj lokaciji. I iste sorte mogu se ponašati različito, pa je kod linijskih sadnji u velikom broju razumno razmišljati o izboru sorti i ponašanju biljke usklađenima s regijom projekta.

Kod velikih ružinih pojaseva, živica i linijskih sadnji uz prometnice cilj je najčešće ujednačena, dobro regenerativna i dugoročno postojana ružina površina koja je predvidiva i za izvođača i za održavanje. Živice, dugi redovi, pojasevi uz ceste i parkirališta, industrijski parkovi, urbani zeleni koridori i velike površine koje se koriste i za događanja imaju koristi kada posađene ruže djeluju kao „radni konji“: dobro podnose opterećenje, ujednačeno reagiraju na klimatske ekstreme i, čak i uz greške ili gubitke, brzo ponovno zatvaraju površinu. Inspiracija za takve projekte sve češće dolazi iz mediteranskih, jadranskih gradskih parkova i priobalnih javnih prostora, gdje ružine površine moraju istodobno biti estetske, robusne i operativno ekonomične.

Zaključno, uz izbor sorti usklađen s lokalnom klimom, mikroklimom i karakterom projekta te uz primjenu biljaka koje se dugoročno stabilno obnavljaju, moguće je stvoriti ružinu površinu koja će godinama ostati pouzdan i trajan ukras posađenog prostora.

