



KATALOG RUŽA

Botanička ruža

05-2026



Održive ružine površine s manje kemije, za dugoročno.

Ružina površina koja ostaje lijepa i onda kada su troškovi održavanja glavni kriterij.

Misija PharmaRosa d.o.o. jest učiniti najljepše i najposebnije vrtne ruže na svijetu dostupnima diljem Europe - vama. 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, parkovima ili na javnim zelenim površinama svoje općine žele uzgajati prekrasne, zdrave i dugovječne ruže.

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

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 njihovih 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, park ili zelene površine svoje općine u živo svetište ruža!

Stručni dodatak za vrtnu ružu

Uspješnost uzgoja ruža u Hrvatskoj prvenstveno 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. Mikroklima gradskog parka, stambenog naselja ili prometnog čvorišta može se znatno razlikovati – čak i unutar istog grada. U takvim uvjetima posebno su vrijedne ruže na vlastitom korijenu, jer pružaju stabilnu, dobro regenerativnu osnovu za velike, dugoročno planirane ružine sadnje i održivo upravljanje.

1) Termini sadnje - sezona i dinamika velikih površina

U blagim obalnim područjima proljeće često kreće ranije, dok u kontinentalnoj unutrašnjosti jesen može potrajati, što općenito pogoduje ružama. No kod sadnje na velikim površinama tajming je važan i logistički. Zato je korisno glavne valove sadnje uskladiti sa stanjem tla na lokaciji te s razdobljima kada su najizgledniji ciklusi smrzavanja i otapanja.

2) Mikroklima - urbani toplinski otoci i „kanali“ vjetra

U gusto izgrađenim urbanim zonama zagrijane popločane površine i učinak vjetrovnih koridora mogu istodobno stvarati toplinsko opterećenje i isušujući vjetar. Kod dobro postavljenih gredica to može biti i prednost (dulja sezona), ali zbog ekstrema je nužan trajan, uravnotežen korijenov sustav.

3) Ciklusi smrzavanja i otapanja - opterećenje korijenove zone

Krajem zime česte su dnevne odmrzline i noćno ponovno smrzavanje, što opterećuje i korijenovu zonu i strukturu tla. Na velikim javnim površinama nije realno štiti svaku biljku pojedinačno, pa je posebno važno da cijela biljka reagira ujednačeno i da se nakon zimskih oštećenja može obnoviti „odozdo“, ponovno strukturirajući površinu.

4) Ljetni toplinski stres - odnos ulaganja u održavanje i dekorativnosti

U nizinskim područjima i u gradovima sve su izraženiji ljetni toplinski valovi i razdoblja bez oborina. Tada dublje i razgranatije korijenje te ujednačeno ponašanje nasada pomažu da ružina površina zadrži prihvatljivu estetsku razinu i uz ograničene mogućnosti navodnjavanja i njege.

5) Tipovi tla - urbani nasipi i kontrastni uvjeti

U parkovima i na javnim površinama česta su miješana, nasipana tla s primjesama šljunka ili građevinskog materijala, dok izvan urbanih zona gredice mogu biti izrazito pjeskovite ili teške i zbijene. Budući da je potpuno ujednačavanje tla rijetko izvedivo, prednost imaju ruže koje se s vremenom mogu prilagoditi razlikama kontinuiranom obnovom korijena i izbojaka.

6) Vlažna razdoblja - pritisak bolesti i uporaba sredstava

U hrvatskim uvjetima pepelnica, crna pjegavost i hrđa redovito se javljaju, osobito u kišovitim ljetima i u gusto posađenim gredicama. Kod održavanja gradskih i stambenih zelenih površina često je cilj smanjiti uporabu kemijskih sredstava, pa je prednost kada nasad održava skladnu lisnu masu i dobru dinamiku regeneracije, čime se smanjuje potreba za intervencijama.

7) Zimsko isušivanje i opterećenje vjetrom - velike, otvorene površine

U vjetrovitim, otvorenim parkovima zimsko sunce i hladan vjetar zajedno mogu oštetiti izboje i površinski sloj tla. Dugoročno je ekonomski najpovoljnija ona ružina površina u kojoj biljke od korijena do krošnje čine stabilan sustav te se, i nakon djelomičnog smrzavanja, ujednačeno ponovno zgušnjavaju.

8) Regionalne razlike - brdsko-planinski krajevi, nizine, obala

Klimatsko opterećenje drukčije je uz more, u blažoj priobalnoj klimi, nego na višim položajima ili u vjetrovitim nizinskim prometnim čvorištima. Zato je pri izboru sorti i planiranju gustoće sadnje najbolje polaziti od lokalne zone i mikroklime, a ne samo od općih sortnih karakteristika.

Za parkovne gredice, javne sadnje, velike privatne gredice te zelene površine stambenih naselja i institucija mogu se projektirati ružine površine na vlastitom korijenu koje dugoročno pružaju ujednačen dekor uz kontrolirane zahtjeve održavanja. Osobito su kod velikih, povezanih gredica, kružnih sadnji, prometnih čvorišta i šetnica vrijedne ruže koje sezonu prate dulje - bez „rupa“ i mrljastog prorjeđivanja. Zajedničke gredice i komunalne sadnje - bilo u jadranskim priobalnim, bilo u kontinentalnim gradovima - posebno profitiraju kada se ružina površina dugoročno obnavlja iz iste baze biljke, dok se održavanje može svesti na logistički izvedivu, sustavnu njegu.

To u praksi znači da se, uz izbor sorti i pristup održavanju prilagođen lokalnim uvjetima, ružine površine na vlastitom korijenu mogu razviti u trajne, pouzdane i troškovno učinkovite elemente javnih i privatnih zelenih površina u Hrvatskoj.

