



ROOSIKATALOOG

Botaaniline roos

05-2026



Minu jaoks sobiv roos - istutan ja see toimib.

PharmaRosa OÜ missioon on teha Euroopa-s üle kättesaadavaks maailma kõige kaunimad ja erilisemad aedroosid - Teie jaoks. Meie programmi eesmärk on säilitada vanade ja haruldaste rooside väärtust, toetada uute sortide sünni protsessi ning pakkuda kõige kaunimaid ja vastupidavamaid roose kõigile, kes soovivad oma aias kasvatada kauneid, terveid ja pikaealisi roose.

Mida see tähendab Teie jaoks roosisõbra või aiandushuvilisena?

Haruldaste ja eriliste rooside kättesaadavus

Meie valikus on palju ajaloolisi või kollektsiooniroose, mille säilitamisele on panustanud kirglikud roosikollektsionäärid ja roosiaedade omanikud. Neid sorte pakume Teile pärandina, nende nimedega tähistatult.

Pidevalt laienev kaasaegsete rooside valik

Meilt leiate ka meie aretuspartnerite uusimad roosisordid, mis jõuavad Teieni silmapaistva dekoratiivsuse, vastupidavuse ja kestliku kasvatusel põhinevate - otse tootjalt.

Kestliku ja keskkonnateadliku roosikasvatuse tulemused

Kõik meie roosid on omajuursed, vegetatiivselt paljundatud taimed, mis valmivad väiksema ressursikuluga, kemikaalivabalt ja keskkonnateadlikul viisil. Te saate enda kätte kestliku aiandusmudeli tulemuse.

Usaldusväärne kvaliteet otse tootjalt

Me ei paku roose üksnes müügiks, vaid hoolitseme ka selle eest, et need esindaksid tõepoolest lubatud kvaliteeti: nad on terved, pikaealised ning täpselt sellised, nagu piltidel näete.

Kogukond rooside nimel

Meie programmis osalejad - kollektsionäärid, aretajad, aiandid ja edasimüüjad - töötavad koos, et Te saaksite koju viia kõige kaunimad ja väärtuslikumad roosid. Meilt ostes ei saa Te ainult taime, vaid ka loo, traditsiooni ja pühendumuse.

Armastus rooside vastu ühendab meid. Avage meie valik, saage selle erilise aianduskogukonna osaks ning muutke oma aed rooside elavaks pühapaigaks!

Erialane täiendav teave aedrooside kohta

Eestis määravad roosikasvatuse edu eelkõige jahe, lühike kasvuperiood, talvine külm ja tuul, ranniku- ja sisemaa piirkondade erinev mikrokliima ning mitmekesised mullatingimused. Sama sort võib käituda täiesti erinevalt tuulevarjulisel, leebemal läänerrannikul võrreldes külmemate, mandrilisemate idapiirkondade või linnade aedadega. Pikemaajaliselt usaldusväärset arenevad, hästi taastuvad, omajuursed roosipõõsad on nendes muutlikes oludes eriti tänuväärased, eriti kui tegemist on konteineris kasvatatud, koduaedadesse mõeldud taimedega.

1) Lühem hooaeg - kasutatav ajaraam

Jaheda kevade ja varakult saabuva sügise tõttu on rooside aktiivne periood kitsam kui lõunapool. See tähendab, et kindlaks juurdumiseks ja ühtlaseks kasvuks on vähem kalendriaega, mistõttu on eriti väärtuslikud hästi startivad, stabiilse arenguga taimed.

2) Ranniku- ja sisemaa piirkonnad - erinevad väljakutsed

Läänepoolsetes, merele lähemates aedades on talv leebem, kuid tuulisem; sisemaal külmem ja sageli kuivem. Sama roos on seetõttu erineva koormuse all, mistõttu tasub mõelda aia asukohale ja kohaliku mikrokliima järgi sobivatele, paindlikult taastuvatele sortidele.

3) Tuulekoormus - mikrokliima tähendus

Külm, kuivatav tuul on sageli suurem risk kui temperatuur ise. Avatud ja tuultele avatud aedades on suurema stressi all nii võrseid kui ka juureala, seetõttu on eriti väärtuslikud varjatunud, päikeselised nurgad, kus omajuurne põõsas areneb pikaajaliselt tasakaalustatult.

4) Sademed ja külm-sulamistsüklid

Paljas, tuuline talv ning korduvad külm-sulamistsüklid koormavad tugevalt juureala ja puitunud osi. Seisev vesi ning läbivettinud, seejärel uuesti jäätuv muld võivad taime nõrgestada, mistõttu annab pikaajaliselt turvalisust hea äravooluga, kuid samas niiskust hoidev mullakeskkond.

5) Mitmekesised mullad - vee ja õhu tasakaal

Levinud on nii savised, tihenemisele kalduvad mullad kui ka kergemad, kiiresti kuivavad mullad. Need koormavad juurestikku erinevalt: üks toob pigem liigniiskust, teine kuivamist, seetõttu on mulla struktuuri parandamine püsivalt hästi toimivate roosipeenarde jaoks võtmetähtsusega.

6) Jahe suvi - õitsemisrütm ja lehestik

Mõõdukalt soe, kohati jahe suvi võib tuua aeglasema kasvudünaamika ja pikema õitsemise. Roos saab vähem kuumastressi, kuid oluline on, et sordid annaksid ka sellistes tingimustes usaldusväärset õisi ega oleks „häälestatud“ ainult kuumadele suvedele.

7) Niisked perioodid - lehehaiguste surve

Jahedad, püsivalt niisked perioodid võivad suurendada lehehaiguste tekkimise riski. Õhuline istutus, õhuliselt arenev põõsavorm ja ühtlases konditsioonis hoitud taimestik võivad aidata, et roos püsiks pikaajaliselt dekoratiivne.

8) Talvine kuivamine ja lumekatte äärmused

Mõnel aastal kaitseb taimi paks lumi, teisel jääb maa paljaks ning külm tuul kuivatab võrseid. Juureala stabiilsus ja ühtlane võime aluselt uuesti võrsuda on siis eriti väärtuslikud, sest põõsas taastub kergemini ka pärast rasket talve.

Eestis keskmise suurusega koduaedades on pharmaROSA® ORIGINAL 2-liitrised, omajuursed, konteinerroosid ideaalsed eesaedade, majaümbruse iluaedade, väiksemate peenarde ja ääraste kujundamiseks. Need sobituvad hästi põhjamaise, selge joonega eesaedadega, ning annavad lihtsasti

korrastatavad, 1-5 taime kaupa rühmadena ülevaatlilikud, kergesti hooldatavad roosipeenrad. Siseõuedes, poolsuletud ja varjatumates kohtades loovad need kauni, korrastatud ja õitseva tausta, ilma et oleks vaja keerukaid aianduslahendusi.

Kohalike kliimaoludega kooskõlla viidud lihtsa põhihoolduse ja usaldusväärsete, omajuursete taimedega saab Eesti koduaedades rajada pikaajaliselt stabiilse ja püsivalt kauni roosiaia.

