

# IETEIKUMI ŠĶIRNES AUDZĒŠANAI

## Ābele 'Edite'

### ŠĶIRNES ĪPATNĪBAS:

#### Agra ziemas šķirne.

**Koks** vidēja auguma, vainags izplests, zari atkailinās. Šķirne izteikti ražo uz maziem augļzariņiem, kas veidojas uz zaru vecākās daļas. Dažus pirmos ābolus dod ātri, bet ražas kāpums lēns, arī vēlāk tikai vidēji ražīga. Ražošanas periodiskums vidējs.

**Augļi** vidēji lieli vai lieli, olveida vai ieapaļi koniski, izlīdzināti, ļoti izskatīgi. Pamatkrāsa dzeltena, virskrāsa koši sarkana, glabājot var kļūt brūngana. Mīkstums stingrs, dzeltenīgs, nereti zem mizas sārts, saldskābs, glabāšanas sākumā paskābs, garšīgs. Āboli daļēji pašizretinās. Augļi transportā izturīgi. Kokā pietiekami noturīgi, bet novērota atsevišķu augļu priekšlaicīga krāsošanās un biršana, kas samazina kopējo ražu. Vācami septembra beigās, dzesētavā glabājas 4 - 5 mēnešus; glabāšanas beigās brūnē miza. Pēc novērojumiem pēdējos gados, augļu kvalitāte augstāka ir pēc siltām vasarām.

**Slimībizturība:** izturīga pret kraupi (gēns Vf/Rvi6), maz bojā augļu puves. Labi pārziemojuši koki (Zemgalē, Rietumeiropā) izturīgi pret vēzi, bet apsaluši koki var ar to slimot. Piejūras klimatā (Pūre) koki pastiprināti slimo ar vēzi.

**Ziemcietība** Zemgalē laba, citur vidēja vai nepietiekama; tur būtu potējama vainagā.

### REKOMENDĀCIJAS:

**Piemēroti potcelmi:** B.396, Pure 1, MM 106

**Stādīšanas attālumi.** Nav ieteicams lielāks sabiezinājums dārzā kā 1,5 m starp kokiem uz potcelma B.396 un 2,5 m uz vidēja auguma potcelmiem.

**Veidošanas sistēmas.** Uz maza auguma potcelma izmantojami slaidās vārpstas vainaga veidošanas principi – piramidāls vainags un pamatzari, ar atliekšanu paplašinot to atiešanas leņķus. Jaunā dārzā nodrošināma zarošanās, bet nav pieļaujama garu jauno dzinumumu veidošanās. Ar visu to nav sagaidāmas agras saimnieciski nozīmīgas ražas. Uz vidēja auguma potcelma var veidot plakanu vai piramidālu vainagu.

**Agrotehnika.** Lai nodrošinātu labāku zarošanos un vidēji garu pieaugumu veidošanos, jāievēro attiecīga agrotehnika - apdobs bez apauguma un bez mulčas, apdomīga slāpekļa mēslojuma izmantošana.

**Ražas normēšana:** minimāla, tikai, lai izretinātu augļu pušķus. Līdz rudenim daļa augļu nobirst paši, un lieka normēšana vienīgi samazina ražu.

**Augu aizsardzība.** Šķirnei ir augsta kompleksa slimībizturība, tomēr vēlams aizsargāt stumbru un zaru pamatnes no apsalšanas, tos ziemas sākumā kaļķojot. Nepieciešami vēzi ierobežojoši miglojumi.

**Vākšanas laiks.** Augļi vācami, kad vairums labi nokrāsojušies; atsevišķie agri krāsojušies augļi nav ņemami vērā un neder uzglabāšanai. Vēlāk vāktie glabājas un garšo labāk, ieteicams  $I_{DA}=0,610$ , Streifa indekss 0,08 - 0,09 (I. Drudzes dati).

**Glabāšana, realizācijas laiks.** Realizācijas gatavība: janvāris-marts, Brix% 11 - 12. Prognozējamais kvalitatīvas glabāšanas ilgums ULO - līdz martam. Noteikti jāseko mizas brūnēšanai, parastā dzesētavā glabātus augļus drošāk izlietot līdz februāra beigām.

**Šķirne ieteicama** bioloģiskiem dārzjiem labākajās dārzu vietās, ja mērķis ir augsta slimībizturība, bet ne augsta ražība. Kompleksās slimībizturības dēļ piemērota arī piemājas dārzjiem. Vietās, kur iespējama koku apsalšana, potējama vainagā ziemcietīgām ābeļu šķirnēm.



Ābele 'Edite'