



Naděžda AZOS – keř



Naděžda AZOS – hrozen

bule je podlouhle oválná. Barva slupky je tmavomodrá až černá, s voskovitým ojíněním na povrchu slupky. Dužnina je pevná, chrupkavá. Uspořádání bobulí v hroznu je středně husté.

Naděžda AZOS je náročná na stanoviště. Je vhodná pro pěstování v jižních vinařských podoblastech. Nejvhodnější jsou polohy záhřevné, s velmi dobrým osluněním. Ideální je směr řad sever-jih ve vinici. Požadavky na půdní podmínky jsou střední. Méně vhodné jsou suché půdy, na kterých je potřebná doplňková závlaha. Vhodné jsou půdy s dobrým vodním režimem.

Odrůda dozrává ve druhé polovině září. Velmi důležitá je kvalitní vyzrálost tříšlovin ve slupce bobulí. Hrozny je potom vhodné sklízet od poloviny září probírkou, v závislosti na zralosti. Hrozny

lze ve vinici sklízet až do poloviny října. Odrůda je vhodná na skladování stolních hroznů.

Odolnost k zimním mrazům je střední. Odolnost k plísni révy je velmi dobrá. Odolnost k padlí révy je dobrá. V případě silného infekčního tlaku padlí révy může docházet k mírnému napadení listů a hroznů. Proti padlí révy je proto vhodné provádět 1-2 ochranné zásahy během vegetace. Odolnost k šedé hniliobě hroznů révy je velmi dobrá. Citlivost na sprchávání kvetenství je nízká. Odrůda netrpí abiotickým vadnutím třapiny hroznů.

Doporučované zatížení je 4-6 oček na m². Vhodný je řez na dlouhé plodné dřevo a pěstování na větších pěstitelských tvarech. Vhodné je také pěstování na pergolách. Pro produkci kvalitních hroznů je

potřebná regulace násady během vegetace. Vhodným termínem pro redukci je 10-15 dnů po odkvětu. Na keři je vhodné ponechat jeden hrozen na letorost a pouze dobře vyvinuté hrozny. Růst je bujný až velmi bujný, olistění keře je husté, intenzita růstu zálistků je bujná. Oslunění hroznů je velmi důležité pro kvalitní chuťovou vyzrálost bobulí. Vhodné je proto vylamovat zálistky a listy v zóně hroznů brzy po odkvětu. Tento termín odlistení vede také ke zpevnění slupky a vyšší odolnosti k vysokým teplotám a slunečnímu záření. ■

Hodnocení odrůd probíhá v rámci programu MZe ČR 206553/2011-17253 „Národní program konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin a agrobiodiversity“.

✓ inzerce

EPS biotechnology

in **VINO** *technology*

izolace kvasinky z vinohradu

zakázková výroba vinařských kvasinek

www.moravskakvasinka.cz

EPS biotechnology, s.r.o., V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice, eps@epsbiotechnology.cz