



## Elementų trūkumas

Požymiai	Priežasties šalinimas
<p>Avietės jautriai reaguoja į <b>azoto (N)</b> trūkumą. Azotas skatina vegetatyvinį augimą. Uogų stambumas priklauso nuo azoto. Azoto perteklius – jauni stiebai gali nespėti subręsti ir žiemą pašalti. Uogos prastesnio skonio, rūgštesnės, netransportabilios.</p>	<p>Jaunos avietės (pirmuosius dvejus metus po sodinimo) tręšiamos tik azoto trąšomis – 100-120 kg/ha v.m. Derančioms avietėms azoto trąšų normos, remiantis lapų analizėmis ir priklausomai nuo dirvos derlingumo, yra 70-120 kg/ha v.m. Remontantinėms avietėms azoto trąšų norma 1/3 didesnė – 90-150 kg/ha v. m. Didelė dalis (apie 2/3 normos) azoto trąšų išberiama anksti pavasarį, o likusi – žydėjimo pradžioje. Reikia nevēluoti patręsti, nes jauni stiebai gali nespėti subręsti ir žiemą pašalti, labiau sirgti. Tręšiama Agroblen, Agromaster trąšomis</p>
<p>Avietės mažiau reaguoja į <b>fosforo (P)</b> trūkumą. Tačiau jo trūkumas – stiebai ploni, lapai įgauna violetinį atspalvį, anksti nukrinta.</p>	<p>Fosforo trąšų norma – 40-60 kg/ha v. m. Tręšiama Agroblen, Agromaster trąšomis</p>
 <p>Avietės jautriai reaguoja į kalio (K) trūkumą. Esant K trūkumui lapai sukasi ir džiūsta. Kalis skatina derėjimą, didina bendro cukraus, askorbo r., tirpių sausųjų medžiagų, antocianų, titruojamojo rūgštingumo kiekį, didina atsparumą ligoms ir šalčiui.</p>	<p>Kalio trąšų norma – 120-150 kg/ha v. m. Tręšiama Agroblen, Agromaster trąšomis</p>
 <p>Avietės jautrios <b>geležies (Fe)</b> trūkumui. Kai šarminėse dirvose trūksta geležies arba sutrikęs jos pasisavinimas pradeda gelsti stiebų viršūnėlės.</p>	<p>Peržydėjusios avietės iki sunokstant uogoms kas savaitę purškiamos 0,5% geležies chelato tirpalu.</p>
 <p><b>Mangano (Mn)</b> trūkumas – lapų chlorozė</p>	<p>Tręšti kompleksinėmis Nutrivant Plus, Agroleaf Power trąšomis</p>
 <p><b>Geležies (Fe)</b> trūkumas – lapų chlorozė</p>	<p>Tręšti kompleksinėmis Nutrivant Plus, Agroleaf Power trąšomis</p>

