

24-243 RZ

teelthandleiding



24-243 RZ combineert partiële meeldauwresistentie met hoge bontvirusresistentie.

Algemeen

In 2016 en 2017 is het ras 24-243 RZ ruimschoots beproefd. Het ras werd veel vergeleken met Proloog RZ en is zowel aan de lagedraad- als bij de hogedraadteelten getest. Vanwege de hoge bontvirusresistentie mag 24-243 RZ onder het BonDefense-label worden verkocht. De meeldauwresistentie zit op een vergelijkbaar niveau als Proloog RZ en het bontvirusresistentieniveau kan worden gelijkgesteld aan dat van Bonifacio RZ en Bonbon RZ. Dit is op dit moment het hoogste niveau wat Rijk Zwaan

in zijn rassen aanbiedt. 24-243 RZ heeft veel teelteigenschappen van Proloog in zich en kan daarom ook in vergelijkbare teeltsystemen en omstandigheden geteeld worden.

Opkweek

In de opkweek zal 24-243 RZ niet veel anders reageren dan Proloog. Qua planttype en groeisnelheid zit er weinig verschil tussen deze rassen. Dit betekent dat ook 24-243 RZ een actief opkweekklimaat moet krijgen, met verder dezelfde uitgangspunten zoals die ook voor Proloog gelden.

24-243 RZ teelthandleiding

Start teelt

De teeltstart is vergelijkbaar zijn met die van Proloog. Vooral een voldoende activiteit is gewenst bij plantingen in december-januari, dit om eventuele dwerggroei te voorkomen.

Indien in de zomer wordt gestart met dit ras, dan is tijdige meeldauwbestrijding (met nevenwerking op bijvoorbeeld Botrytis) aan te bevelen. Zeker in een geïnfecteerde kas met meeldauw, waar wordt tussengeplant of in blokken gewisseld, is de meeldauwresistentie alleen niet afdoende en moet er chemisch worden bijgestuurd. Meestal zal dit direct in de eerste week na planten moeten gebeuren.

Gewasopbouw, plantbelasting en stamvruchten

De 24-243 RZ heeft een karakter dat dicht bij Proloog ligt. Toch zagen we in de proeven van afgelopen jaar dat 24-243 RZ wat makkelijker open blijft en iets vruchtbaarder reageert in vergelijking met Proloog. De stamvruchten zijn soms ietsje korter, mooi gevuld en hebben een wat ruwere indruk. De houdbaarheid is dik in orde. Door de generatievere inslag zou er een stamvruchtje minder kunnen worden aangehouden. We hebben ook gezien dat 24-243 RZ soms een blad meer onder de draad aanmaakt. Wanneer hier dan een extra stamvrucht komt, dan geeft dit duidelijk minder groei op de ranken.

De rankuitloop gaat sterk en vlot, maar 24-243 RZ laat gemakkelijker een extra vruchtje ontstaan op de ranken. Een voldoende groeizaam en snel klimaat is dus tijdens de rankuitloop aan te bevelen. De hoofdranken kunnen normaal worden getopt, zoals dat ook bij Proloog zou gebeuren.

Het gewaswerk zal zich tijdens de tweede fase van de teelt beperken tot bladplukken "op maat".

Het gewas groeit iets rustiger en meer vruchtbaar dan Proloog. Het kan betekenen dat in erg schrale voorjaarsweken een extra stekvruchtje moet worden mee gesneden.

In de tweede fase van de teelt moet er een actief klimaat worden gehanteerd, want 24-243 RZ heeft ook duidelijk een sterk karakter. Als de planten wat meer groeizaam staan, moet deze kracht goed in snelheid en activiteit worden omgezet.

Hogedraadteelt

In de hogedraadteelt zien we naast Proloog weinig verschillen. Het gewas van 24-243 RZ reageert ook hier iets meer generatief en in sommige gevallen leek het gewas iets meer open. De vruchtkwaliteit en de vorm komen dicht bij Proloog in de buurt. In de tweede fase van de onbelichte hogedraadteelten zagen we bij 24-243 RZ iets makkelijker een goed gevulde vrucht, waar Proloog een soms iets tapsere vorm laat zien. Nogmaals: het verschil tussen Proloog en 24-243 RZ is niet groot. Tussen de andere standaardrassen zitten vaak meer verschillen.

Bontvirusresistentie

Wij hebben bij Rijk Zwaan inmiddels een aantal bontvirusresistente rassen. Deze vallen onder het BonDefense-label. Dit betekent niet, dat er in deze rassen geen virusaantasting kan plaatsvinden. We hebben echter wel gezien dat deze rassen een hogere weerstand hebben tegen bontvirus en daardoor is het mogelijk om een normale teelt te maken. Het houdt wél in, dat alle andere hygiënemaatregelen normaal moeten worden doorgevoerd, ook bij deze resistente rassen. De opbouw en de verspreiding van het bontvirus wordt door deze rassen geremd en hoe schoner de teelt blijft, des te beter zal het resultaat worden!



Beschrijvingen, illustraties, teeltadviezen en elke andere informatie in welke vorm dan ook van Rijk Zwaan, bijvoorbeeld over de houdbaarheidsdatum, zaai-, plant- en oogstdata, zijn zo nauwkeurig mogelijk afgestemd op ervaringen in proeven en praktijk. Rijk Zwaan aanvaardt echter in geen enkel geval aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit het gebruik van zulke beschrijvingen, illustraties, teeltadviezen en informatie. De koper/gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de juiste opslag van de zaden en dient zelf te beoordelen of de zaken en teeltadviezen geschikt zijn om voor de beoogde teelten respectievelijk onder de lokale omstandigheden te worden gebruikt. Voor meer informatie over de resistentie statement, verwijzen wij u naar de website www.rijkwaaan.nl. Opname van een ras in deze uitgave betekent niet automatisch dat dit ras beschikbaar is voor exploitatie; het kan alleen voor beproeving beschikbaar zijn. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Rijk Zwaan (www.rijkwaaan.nl). De foto's in deze uitgave demonstreren de types waartoe de genoemde rassen behoren en niet alle rassen als zodanig. Deze foto's vormen geen enkele garantie, expliciet noch impliciet, t.a.v. de prestaties van het gewas.