

Teeltrichtlijnen

Veyron (E 41.3704)



ENZA ZADEN



- Open, generatief gewas
- Zeer snelle doorkleuring
- Uniform geblokte vrucht
- Gemiddeld vruchtgewicht 180 gram
- Hoge regelmatige productie
- Sortering overwegend 85 mm
- Laag percentage klasse II
- Sterk tegen neusrot en brandplekken
- Sterk tegen krimp en kopscheuren
- Sterk tegen water en ouderdomsvlekken
- HR: Tm:0-3



de kracht van onze paprika's
de kracht van Enza Zaden



Teeltermeningen

Gedurende het teeltseizoen 2010 werden er goede resultaten behaald met het ras Veyron in de tweede screeningsproeven. Het ras wordt gewaardeerd door de open en vriendelijke gewasgroei die vergelijkbaar is met die van Spider. De vruchten zijn uniform geblokt en kleuren zeer snel door. Ten opzichte van Spider scoort Veyron met een vroege en een hogere productie. Een extra zekerheid is de Tm:0-3 resistentie..

Opkweek

Veyron vraagt geen aparte behandeling in de opkweek. De plant is blonder en kan gemakkelijk iets rekken. Door de brede bladeren toont de plant kracht. De plantleeftijd is afhankelijk van de teler en kan variëren van niet uitgezet tot volledig afgekweekt. Wel adviseren wij te kiezen voor een plant die ruim door de splitsing heen is. De plant kan tijdens de opkweek goed belicht worden.

Start van de teelt

Zorg ervoor dat enkele dagen voor het planten de kas op temperatuur gebracht is. Vul de matten voor de teelt met 3 EC voedingswater en met een foliescherm kan dit naar 4 EC om te zorgen voor een stevige celopbouw. Stuur de eerste twee dagen naar een ruimtetemperatuur van 20 °C. Verhoog deze temperatuur naar 22°C dag/nacht tot de planten ingeworteld zijn.

Na het inwortelen kan een dag en nacht verschil gecreëerd worden, maar minder snel dan wat men bij Spider zou doen. Dat wil zeggen dat men de (voor)nachttemperatuur minder ver laat wegzakken tot 18 °C minimaal 17 °C. Bij een periode met enkele opeenvolgende donkere dagen dient men wel met de etmaaltemperatuur te reageren. Voor voldoende activiteit dient er een minimum buis van 45 °C ingesteld te worden en begrenst bij winterse weersomstandigheden de maximum buis afhankelijk van het teeltsysteem.

Eerste zetsel

In de aanloop naar het eerste zetsel kan worden gestuurd met niet al te lage temperaturen. Veyron zet vrij gemakkelijk (zie schema).

Teeltmaatregelen na de zetting

Door de snelle uitgroei van de vruchten blijft het belangrijk om steeds op groei te werken. Met het open en generatieve gewastype kan er, lichtafhankelijk, op snelheid geteeld worden. Daarom is het altijd belangrijk om de kop voldoende sterk te houden. Laat, wanneer de kop dunner wordt, de temperatuur overdag niet te hoog oplopen maar zorg er wel voor dat ruim voor zonsopkomst de kas op temperatuur is.

Teelt in de zomer

De klimaatovergangen naar een zomers weertype kunnen groot zijn. Het is belangrijk met voldoende groei de zomer in te gaan. Instraling kan in deze periode van het jaar hoog zijn. Teel in de ochtend zo rustig mogelijk en laat de temperatuur niet te snel oplopen. Stem ook de CO₂-gift af op de behoefte van het gewas.

Wanneer we na enkele donkere dagen ineens sterke instraling krijgen, is schermen boven de 700 W goed, zeker op een generatief gewas. Maar verwen een gewas niet te lang, dus langzaam minder schermen en/of het stralingsniveau verhogen waarbij het scherm dichtgaat. Houd in de arbeidsplanning gedurende een warme periode rekening met een hoge oogstfrequentie. Daarmee wordt ingespeeld op de eigenschap dat E. 41.3704 snel doorkleurt. Een groot voordeel is dat Veyron ongevoelig is op waterplekken/pitting.

Teelt na de langste dag

Na de langste dag is het realiseren van vegetatieve groei meestal geen probleem meer. Wanneer uw gewas, na de langste dag voldoende krachtig staat, kunt u vanaf dat moment korter gaan toppen. Probeer daarbij de vruchten aan de scheuten weg te halen om meer grofheid aan de stam te behouden.

Dit schema kan men zien als een algemene richtlijn voor het eerste zetsel.



Plantbelasting bij een 2-stengelsysteem

- zaaidatum tot 15/10: vanaf 5e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum tot 1/11: vanaf 4e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum tot 15/11: vanaf 4e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum na 15/11: vanaf 4e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel

Plantbelasting bij een 3-stengelsysteem

- zaaidatum tot 15/10: vanaf 6e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel;
- zaaidatum tot 1/11: vanaf 5e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum tot 15/11: vanaf 4e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum na 15/11: vanaf 3e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel

Plantbelasting bij een 4-stengelsysteem

- zaaidatum tot 15/10: vanaf 6e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum tot 1/11: vanaf 5e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum tot 15/11: vanaf 4e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel
- zaaidatum na 15/11: vanaf 3e blad na de splitsing 1 vrucht per stengel

Eventueel kunt u de eerste vrucht aan een zwakkere stengel een oksel hoger aanhouden.





ENZA ZADEN



Voor vragen:

Neem contact op met uw Enza Zaden vertegenwoordiger

Deze richtlijnen zijn met de grootste zorgvuldigheid door Enza Zaden samengesteld uit de ervaringen met Veyron van de afgelopen jaren. De gegevens dienen echter in overeenstemming met de eigen kennis en ervaring van de gebruiker in samenhang met de lokale omstandigheden gehanteerd te worden. Enza Zaden kan derhalve geen aansprakelijkheid aanvaarden met betrekking tot de inhoud van dit schrijven.