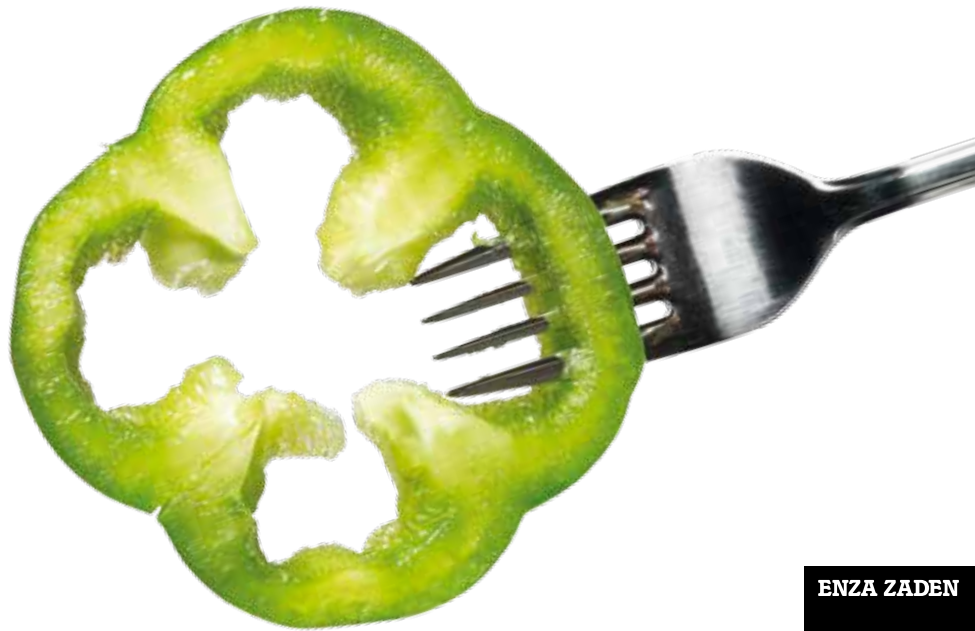


Teeltrichtlijnen



Frazier

ENZA ZADEN



Raseigenschappen

- Grove geblokte paprika (95mm)
- Mooie donker groene kleur
- Goede houdbaarheid
- Trage doorkleuring
- Krachtige plant
- Hoge productie
- Tm:0-2 resistent

enzazaden.nl



Opkweek

Om dezelfde reden moet Frazier ook op tijd worden uitgezet en afgeleverd. Frazier heeft een lichte gevoeligheid voor gedegenerende planten. Het ras is van nature een sterke groeier die al in de opkweek generatief gestuurd mag worden.

Dit kan o.a. door de laatste weken van de opkweek bovengemiddeld te belichten bij een 6 of 7 weekse plant. Het planten van een vierweekse plant kan de teler wat extra naloopwerk geven. Wij adviseren telers Frazier als 6 of 7 weekse plant naar de tuin te halen.

Eerste fase teelt

Frazier kan het best geteeld worden in een 4-stengel systeem. Er zijn ook goede resultaten behaald met een 3-stengel systeem maar vraagt meer specifieke sturing om de plant slank te houden. Zorg bij de start voor een mattemperatuur van 20 °C en een mat EC van 3,5 en ph 5,5 om de plant goed te laten inwortelen. Zo kan hij vlot van start gaan. De kastemperatuur begint met 20 °C en kan na vier dagen verhoogd worden tot 21 °C vlak. Na twee weken kan er wat dag en nacht verschil worden gemaakt: 21 °C dag en 19 °C nacht. Belangrijk is wel dat het vochtdeficit niet onder de 3 gr/kg komt. Dit komt vaker voor als gebruik gemaakt wordt van een foliescherf. Lucht op tijd boven het foliescherf met zowel voor als tegen lucht om de plant actief te houden. Zetting kan aangehouden worden vanaf week 3 en/of het 2e oksel. Bij zetting in week 3 of 4 mag men één vrucht per tak laten zitten. De vrucht daarboven eruit halen en daarna alles laten komen. Bij zetting vanaf week 6 niet meer dunnen. De beste resultaten zijn behaald wanneer het eerste zetsel er over een periode van enkele weken werd gesneden. Het is dan wel zaak om de eerst ronde redelijk jong te snijden.

Hoe verder

Frazier is een krachtige plant en moet gestuurd worden op zetting. Het is belangrijk om sterk lichtafhankelijk te telen en de bloemknop goed te houden om zetting te bevorderen. Streef vanaf april naar een plantbelasting van 35 vruchten/m². Bij voldoende licht mag de temperatuur best oplopen tot 26-27 °C in de middag. Als de etmalen te hoog worden t.o.v. het licht, probeer dan met een voornacht de temperatuur te drukken. Vocht sparen is bij Frazier niet nodig. Het ras is sterk en maakt goed zijn eigen klimaat. Zet de plant op tijd aan het werk door kort boven de stooklijn te luchten in de ochtend. Gebruik indien nodig ook de windzijde om het vocht kwijt te raken. We streven naar een vochtdeficiet van 4-8 gr/m³. Frazier kan het hele jaar op 1 getopt worden. De vruchten op de zijtakken zijn vaak van voldoende gewicht en maat, zodat die niet verwijderd hoeven te worden. Een diffuse coating kan helpen tegen zonnebrand en zonnebont.

Bij een wat sterkere gewas stand is het aan te bevelen om bij een lichte dag de dagtemperatuur door te trekken tot zon onder, waarna er relatief snel richting een voornacht gestuurd kan worden. Deze voornacht wel het kort houden, zodat het etmaal temperatuur er niet te veel door zal zakken. Kort samengevat kan men dus zeggen dat Frazier gestuurd moet worden met een relatieve hoge etmaal temperatuur, maar wel altijd met een voornacht erin voor de generatieve sturing.

Latere fase

Vanaf de langste dag is het nodig om Frazier luchtig te telen, zorg ervoor dat de ramen vlot open kunnen. Lucht op de stooklijn 's ochtends en 's middags. Sluit met het oplopen van de temperatuur de ramen niet helemaal. Blijf streven naar zetting. Groeien doet Frazier vanzelf. Ook in deze fase is het belangrijk dat er met een sterkere gewasstand de dagtemperatuur doorgetrokken wordt.

Doe dit echter alleen op een goede lichte dag, anders worden de bloemen te zwak. In de zomermaanden is het goed om te anticiperen op de buitenomstandigheden. D.w.z. dat we bij relatief donkere dagen goed rekening moeten houden met de watergift. Start bijvoorbeeld wanneer 130J/cm² is gemeten en stop zodanig dat de mat gedurende de nacht 8-10% kan interen. Als de balans tussen watergift en verdamping niet gevonden wordt bestaat het gevaar van mucorkoppen in deze fase van de teelt.



enzazaden.nl



ENZA ZADEN



Enza Zaden | Postbus 7 | 1600 AA Enkhuizen | Nederland | Haling 1E | 1602 DB Enkhuizen | Nederland
tel +31 (0)228 35 01 00 | fax +31 (0)228 35 02 00 | info@enzazaden.nl | www.enzazaden.nl

Uw contactpersonen in Nederland

Frank Duijndam	tel +31 (0)6 52 52 57 11
Edwin van Antwerpen	tel +31 (0)6 21 80 46 91
Cees van Dorst	tel +31 (0)6 21 80 46 87
Frank van der Spek	tel +31 (0)6 46 07 41 38
Luc Trines	tel +31 (0)6 31 93 00 12
Edwin Bornkamp	tel +31 (0)6 21 28 20 53

Uw contactpersoon in België

Kris Smits tel +32 (0)491 73 11 69