



## Gelderse / Nederlandse Noot

### Aanleiding

Er is in Nederland een groeiende vraag naar noten. De markt eist naast continuïteit en kwantiteit echter ook (geborgde) kwaliteit.

Voldoende noten van geborgde goede kwaliteit en herkomst zijn belangrijk om te komen tot een goed verdienmodel

### Kwaliteit

Kwaliteit kan omschreven worden door:

- Geografische ligging van het perceel
- Eisen aan het perceel
- Eisen aan de boomgaard (zoals plantdichtheid)
- Eisen aan de te telen rassen
- Eisen aan teelthandelingen
- Eisen aan na-oogst behandelingen
- Eisen aan de nootkwaliteit (sortering, kleur, percentage vocht)
- Eisen aan verwerking, opslag en verpakking

### Kwaliteitseisen walnoot

Eisen aan de productie van de Gelderse noot (ongekraakt)	Invulling van de eisen
Een afgebakend geografisch gebied	Nederland, regionale vermelding optioneel zoals Gelderland
Eisen aan walnoot (ongekraakt)	Een diameter van de walnoot gelijk aan of groter dan 28 mm. Opgave sorteerklassen boven de 28 mm. Verschillende sorteerklassen aangeven. 28-30, 32 up, 32-36 mm
Overige kwaliteitskenmerken	Soort : Juglans regia Ras moet voorkomen op Frumatislijst of handelslijst fruitgewassen (via NAKT) of biodiversiteitslijst. Tijdelijk wordt een mix van rassen en zaailingen onder vermelding toegestaan.
Perceel eisen	Registratie van perceel.
Eisen aan aanplant en boomgaarden, teelthandelingen	Opgave van aantal bomen en rassen GAP (ondertekende verklaring)
Verwerking oogst en na oogst	Deskundig schudden aan de boom > onder GAP brengen, oogst weersomstandigheden Noten gewassen en geschoond Gedroogd bij een temperatuur lager dan 30 graden Gesorteerd op maat en kwaliteit
Noot moet afkomstig zijn van een geregistreerd ras	Per ras aanleveren en benoemen. Mix van rassen ook toegestaan.
Vochtgehalte noten na drogen	Maximaal 12 % voor hele noten
Eisen verpakking en etiket (net)	Max 25 kilo voor droge walnoot

## Kwaliteitseisen hazelnoot

Eisen aan de productie van de Gelderse noot (ongekraakt)	Invulling van de eisen
Een afgebakend geografisch gebied	Nederland, regionale vermelding optioneel zoals Gelderland
Eisen aan hazelnoot (ongekraakt)	Sorteren in maatklassen afh. van tafelnoot of industrienoet
Overige kwaliteitskenmerken	Soort: Corylus avellana Moet geregistreerd ras zijn Ras moet voorkomen op Frumatislijst of handelslijst fruitgewassen (via NAKT) of biodiversiteitslijst.
Perceel eisen	Registratie
Eisen aan aanplant en boomgaarden en teelthandelingen	Opgave van aantal bomen en rassen GAP (ondertekende verklaring)
Verwerking oogst en na oogst	Gewassen en geschoond Gedroogd bij een temperatuur lager dan 30 graden Gesorteerd op maat en kwaliteit
Noot moet afkomstig zijn van een geregistreerd ras	Per ras aanleveren en benoemen. Mix van rassen ook toegestaan
Vochtgehalte noten na drogen	Voor hele noten 12 %, voor kernen maximaal 7 %
Eisen verpakking en etiket (net)	Max 25 kilo voor droge hazelnoot

## Realiseren van borging van de kwaliteit en afzet

Kwaliteitsgaranties ontwikkelen naar de markt. Promotie van de Nederlandse noot en realiseren afzetkanalen. Ondersteuning met logo, communicatie en activiteiten.

	Controlepunten	Referentiekader	Evaluatiemethode
<b>Productie</b>	Geografische ligging van de boomgaarden	Geografische ligging.	Verificatie documenten en of visuele inspectie
	Identificatie van de percelen	Boomgaarden op lijsten van geïdentificeerde percelen.	Verificatie documenten en of visuele inspectie
	Rassen	NAKTuinbouw en frumatis lijsten	Verificatie documenten en of visuele inspectie
	Plantdichtheid	Oppervlakte per boom en afstand tussen de bomen (vermelden).	Verificatie documenten en of visuele inspectie
<b>Oogst en verwerking van de noten</b>	Oogstdatum	Vastgestelde oogstperiode.	Verificatie documenten en of visuele inspectie
	Bewaarcondities voor verpakking	Beheersbare werkruimten (temperatuur, ventilatie).	Visuele inspectie
	Opslagmethode		Visuele inspectie
<b>Kenmerken van verwerkte (verpakte) producten</b>	Sortering (maatgrootte) Schaal en vruchtkwaliteit, smaak, percentage afwijkingen	Beschrijving van product	Analyse
	Vochtgehalte	Verse noot $\geq 20$ % Gedroogde noot $\leq 12$ %	Analyse

## Opstarten Community van bedrijven voor realisatie van het systeem

**Wilt u meedoen? Geef uw naam dan door via onderstaand mail adres. Uw deelname is nodig voor een goede afzet!**

### Uitvoering

Dit project werd uitgevoerd door CropEye, Veld4 en de Zandse Notengaard.



*Dit project is mede mogelijk gemaakt door de provincie Gelderland en draagt bij aan de doelen van de koersnotitie Agrifood*

