



# CHEVIGNON

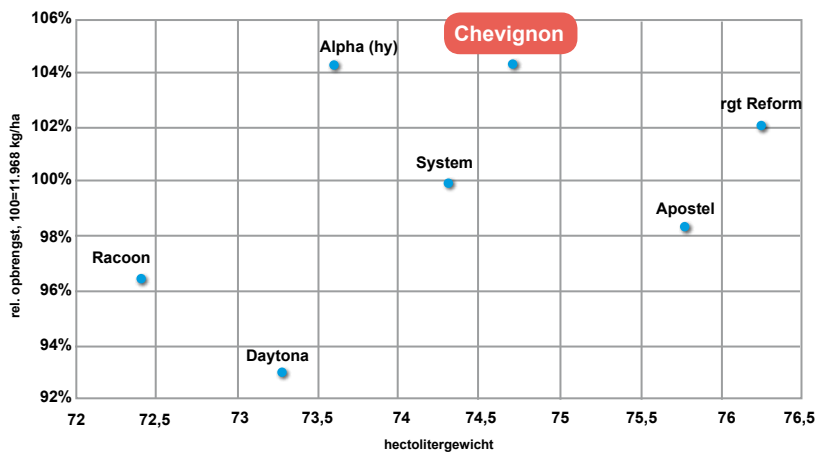
wintertarwe

## Hoog-productieve baktarwe

Chevignon is een Franse baktarwe (BPS) en is in 2017 opgenomen op de aanbevelende rassenlijst aldaar. Een ras dat middenvroeg afrijpt met een zeer hoog opbrengstpotentieel. Het ras heeft een goede droogte-resistentie en veel korrels per aar. Chevignon heeft zeer goede resistenties tegen meeldauw, gele roest en septoria en een hoog HL-gewicht.

### Korrelopbrengst

Opbrengst vs hectolitergewicht 2017



bron: Westmaas 2017

### Resistentie

Chevignon heeft een breed en hoog resistentie-niveau. Met name is het ras zeer sterk op meeldauw, gele roest en septoria.

### Rasprofiel

Waardering raseigenschappen (10 is uitstekend, 1 is zeer slecht)

Kwaliteit		Landbouwkundig		Resistentieniveau	
kwaliteit	baktarwe	lengte stro	6,0	gele roest	7,0
BPS-kwaliteit		stevigheid	7,0	bruine roest	6,0
		vroegheid in de aar	6,0	meeldauw	7,0
		vroegrijpheid	6,5	bladvlekkenziekte	7,0
				fusarium (aar)	6,0

bron: CTPS 2016

# Teeltbeschrijving

## Zaaihoeveelheid

Bij de teelt van Chevignon moet worden gestreefd naar 250 planten per m<sup>2</sup>. De zaaidichtheid, onder goede omstandigheden en bij vroege zaai, ligt tussen de 165 - 190 kg/ha. Bij ongunstige omstandigheden en late zaai verhogen naar 190 - 210 kg/ha, uitgaand van een DKG van 50 gr.

## Stikstofbemesting

De hoogte van de stikstofbemesting afstemmen op de te verwachten gewasproductie en korrelopbrengst. Ook plaatselijk opgedane ervaringen spelen hierbij een rol.

1e N gift: 120 kg N per ha minus bodemvoorraad, zo vroeg mogelijk in het voorjaar.

2e N gift: 60 kg N per ha (1 à 2 knopenstadium).

3e N gift: 30 - 40 kg N per ha, vlak voor in aar komen (stadium 45 - 50).

## Gewasbescherming

Chevignon is een gezond ras met zeer goede ziekteresistenties. Ondanks de goede resistenties is een ziektebestrijding nodig om de hoogste opbrengst te kunnen bereiken. Met een T1 en een T2 bespuiting heeft Chevignon voldoende dekking tot aan de oogst.

## Groeiregulatie

Chevignon is een vrij stevige tarwe. Voor een optimaal gewas en het hoogste rendement wordt een bespuiting over twee periodes aangeraden.

1e bespuiting bij einde uitstoeling (stadium 21 - 25) 0,25 L Moddus + 0,5 - 0,75 L CCC.

2e bespuiting in ontwikkelingsstadium 1e tot 2e knoop. 0,5 - 0,75 L CCC.

N.B. Voor de keuze van uw fungiciden en groeiregulatie kunt u zich het beste laten voorlichten door uw leverancier.

Chevignon wordt in Nederland vertegenwoordigd door Limagrain Nederland.

**Neem voor dit ras contact op met uw zaai- en leverancier**

een product van:  
Limagrain Nederland  
tel. (0113) 55 71 00 • fax (0113) 55 22 37  
www.lgseeds.nl • info@limagrain.nl