



Zaaigranen 2015

Wintertarwe

Voor het komende seizoen hebben wij de volgende rassen voor u geselecteerd:

- **Henrik** Middenvroege voertarwe met een bijzonder goede opbrengst. Zeer goede ziekteresistentie. Geschikt voor tarwe-op-tarwe.
- **Johnny** Nieuw middenvroeg, langstro tarwe ras met goede ziekteresistentie en zeer hoge opbrengsten.
- **Boregar** Vroege behaarde tarwe met goede ziekteresistentie. Geeft hoge opbrengsten.

Onder goede omstandigheden heeft u **150-160 kg/ha zaaizaad nodig**, afhankelijk van het DKG (Duizend Korrel Gewicht). Later in het seizoen als de omstandigheden slechter worden, 175-200 kg/ha zaaizaad gebruiken. Onder slechte omstandigheden of bij spitzaaien minimaal 10% meer zaaizaad gebruiken.

Bij de keuze van het ras spelen de gezondheid en vroegheid een belangrijke rol. Door de stopzetting van de financiële bijdrage van het Productschap Akkerbouw is het rassenonderzoek van de wintertarwe beperkter opgezet. Het onderzoek op zand- en dalgronden, rivierklei en löss is stopgezet. In de rassenlijst treft u dan ook geen opbrengstcijfers meer aan voor deze gronden. Voor de rassenkeuze maken we dan ook gebruik van informatie van [CSAR](#), [wintergranen SGL](#) en [wintergerst SGL](#) en onze eigen ervaringen. De rassenlijsten zijn te vinden op www.willemsbalgoy.nl/nieuws.

De opbrengsten van de wintertarwe waren dit jaar goed. Onze voorkeursrassen hebben dit jaar zowel in de praktijk als in de proeven goede opbrengsten gegeven.

Ontsmetten tarwezaaizaad

Het tarwezaaizaad kan weer worden ontsmet met Latitude. Deze ontsmetting heeft een goede werking op tarwehalmdoder. Deze schimmelziekte komt voornamelijk voor bij tarwe-op-tarwe. Deze ontsmetting is duurder dan de standaard zaadontsmetting en niet alle rassen zijn met deze ontsmetting leverbaar.

Let op: bestel zaaizaad met deze ontsmetting tijdig met Latitude ontsmet zaaizaad kan niet retour!!

Indien op de stoppel een onkruidbestrijding met groeistoffen is uitgevoerd: Groeistoffen die voor het zaaien gespoten worden, mogen niet korter dan 6 weken voor het zaaien toegepast worden i.v.m. kans op kiemschade.

Wintergerst

Voor de inzaai van wintergerst hebben we dit jaar de keuze uit 2 **meerrijige** rassen.

- **Loreley** Een zeer gezond ras met hele hoge opbrengsten.
- **Joker** Nieuw ras, 2x gerstvergelingsziekte resistent, geeft hoge opbrengsten.

Zaai **140-150 kg/ha** afhankelijk van het DKG. Onder slechte omstandigheden of bij spitzaaien minimaal 10% meer zaaizaad gebruiken.

Onkruidbestrijding wintergranen

Om onkruiden te voorkomen, is het belangrijk een schone start te maken. Door een bespuiting in het najaar na het zaaien, kunt u een hoge onkruiddruk van kleefkruid, straatgras, duist, windhalm, ereprijs en dovenetel voorkomen. Afhankelijk van de winter en de onkruiddruk kan de onkruidbestrijding in het voorjaar relatief eenvoudig afgemaakt worden.

De toelating van **Javelin** is gewijzigd. Javelin mag in het najaar na opkomst in een dosering van 1 l/ha gebruikt worden. De mogelijkheden voor een onkruidbestrijding in het najaar zijn wat beperkter.

- Direct na zaai / voor opkomst
- Direct na opkomst

0,6 l/ha Herold
0,4 l/ha Herold + 1 l/ha Javelin

Slakkenkorrels

Na inzaai van wintergranen, graszaad of koolzaad kunnen slakken behoorlijke schade aanrichten. Om schade te voorkomen kunt u preventief slakkenkorrels gebruiken tijdens of na het zaaien. De toelatingen van slakkenkorrels op basis van metaldehyde zijn vervallen. **Sluxx** slakkenkorrels op basis van ijzer(III)fosfaat hebben een toelating in alle teelten het gehele jaar rond. Gebruik bij te verwachten problemen **7 kg Sluxx** per hectare en herhaal indien nodig.

Vanggewassen

Op zand- en lössgronden hebben maïstelers de verplichting om na de oogst van maïs een vanggewas in te zaaien. Het vanggewas dient direct na de oogst ingezaaid te worden om uitspoeling van stikstof na de teelt te beperken. U mag het vanggewas niet vernietigen voor 1 februari 2015. Een geslaagd vanggewas kan de bodemgezondheid, structuur en mineralenhuishouding in de grond verbeteren. De volgende vanggewassen zijn toegestaan:

- Gras,
- Wintergranen,
- Bladrammenas,
- Bladkool.

De mate van ontwikkeling en organische stofproductie is afhankelijk van de weersomstandigheden in het najaar. Een goed vanggewas kan zorgen voor een flinke toevoer van organische stof. Het vanggewas kan dit enkel produceren indien u voldoende zaaizaad gebruikt en een goede grondbewerking toepast.

Groenbemester	Zaaiperiode	Zaaihoeveelheid per ha	Levering o.s. kg/ha
Bladrammenas	Tot begin oktober	20 kg	850 kg
Intermezzo (Italiaans raaigras)	Tot eind oktober	25-40 kg	1080 kg
<u>Groenfix</u> (Gerst)	Tot eind november	70-100 kg	850 kg
Rogge	Tot eind november	70-100 kg	850 kg

Andere toegestane mogelijkheden zijn: de zaai van wintertarwe of -gerst om deze komend jaar te oogsten of het inzaaien van grasland.

Neem Neem voor het bij uw situatie/perceel passende advies contact op met uw adviseur:
Wilbert Willems 06-2062 7078 wilbert.willems@willemsbalgoy.nl