



Winterbloemkool/Romanesco



Fleet F1

De perfecte start van de winterbloemkool.

- Vroege winterbloemkool met onder de juiste omstandigheden een mooi gewas en een zware kool.
- Over het algemeen een goede zelfdekbaarheid (draaiend met veel blad op en om de kool).
- IR tegen Mycosphaerella en Valse Meeldauw.



Avelmor F1

Nieuw ras voor de oogst in april.

- Onder de juiste teeltomstandigheden een mooie, ronde kool met een sterk sluitend blad.
- Over het algemeen een zware, vaste, diep doorlopende kool.
- IR tegen Mycosphaerella.

Nieuw



Nieuw



Winterromanesco








Een assortiment voor de winter.

- Domitio F1
Teeltadvies: het wordt aanbevolen te zorgen voor goede Mycosphaerella bestrijding.
- Colosseo F1
Nieuw ras, onder de juiste teeltomstandigheden 5 dagen eerder dan Pomezio.
- Pomezio F1
Bewezen kwaliteit in de afgelopen winter.*

Teeltadvies: Romanesco heeft over het algemeen ongeveer 20 kg extra N/ha nodig in vergelijking met winterbloemkool.

* Op basis van resultaten winter 2014-2015.

Teeltadvies

Ras	Groeidagen	jan	feb	mar	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Redoutable F1 	220			Planten	Oogsten				Planten				
Fleet F1 	217			Planten	Oogsten				Planten				
Vedis F1 	248				Planten	Oogsten			Planten				
Avelmor F1 	240				Planten	Oogsten			Planten				
Domitio F1 	210			Planten	Oogsten				Planten				
Colosseo F1 	240				Planten	Oogsten			Planten				
Pomezio F1 	247				Planten	Oogsten			Planten				

■ Planten ■ Oogsten

Neem voor meer informatie contact op met onze gewasspecialisten:

Frans van der Ploeg
(Noord-Holland en Flevoland)
 ☎ +31 (0)6 51 84 67 42
 ✉ frans.van.der.ploeg@hazera.com

Theo Driessen
(Limburg, West-Brabant en Zeeland)
 ☎ +31 (0)6 51 59 59 41
 ✉ theo.driessen@hazera.com

🌐 www.hazera.nl ✉ info@hazera.nl

Hazera
Seeds of Growth

Opgelet: Deze informatie en enige aanvullende/overige verbale of schriftelijke informatie die gegeven kan worden namens Hazera, geeft gemiddelde resultaten weer van specifieke proeven; deze zijn niet uitputtend en ook niet noodzakelijkerwijs nauwkeurig en mogen niet worden opgevat als een advies, richtsnoer, aanbeveling, verklaring of garantie. Zaatijden en groeigebieden zijn enkel indicatief. Afbeeldingen zijn enkel illustratief. De verkoop & het gebruik van zaden is onderhevig aan de voorwaarden en condities die gezamenlijk worden weergegeven op zaadverpakkingen en in catalogi en/of op: <http://www.hazera.com/terms-and-conditions>. E&OE. © 2016 Hazera. Alle rechten voorbehouden.

Hoge resistentie (HR): plantenrassen beperken de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte onder normale plaag- of ziektedruk sterk in vergelijking met vatbare rassen. Deze plantenrassen kunnen echter wel enige ziektesymptomen of schade vertonen onder hoge plaag- of ziektedruk.

Intermediaire resistentie (IR): plantenrassen beperken de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte, maar kunnen meer symptomen vertonen in vergelijking met hoog resistente rassen. Intermediair resistente plantenrassen zullen minder ernstige ziektesymptomen of schade vertonen dan vatbare plantenrassen, onder vergelijkbare milieumomstandigheden en/of plaag- of ziektedruk.