

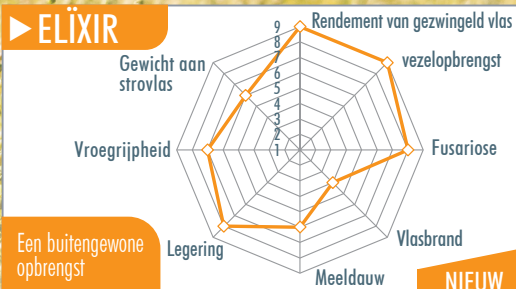
VOORJAARS TEXTIELVLAS

Een gamma voor alle omstandigheden

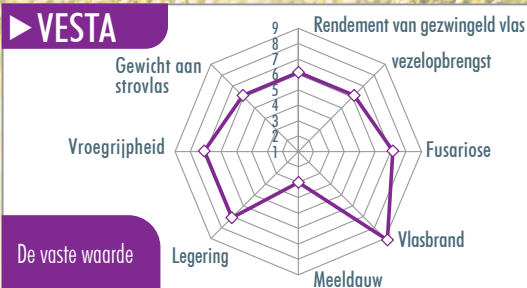


RASSEN VOOR ALLE TYPES VAN GRONDEN

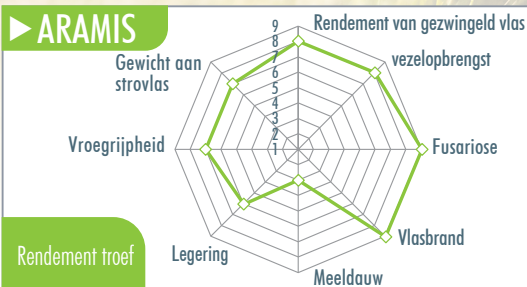
► ELIXIR



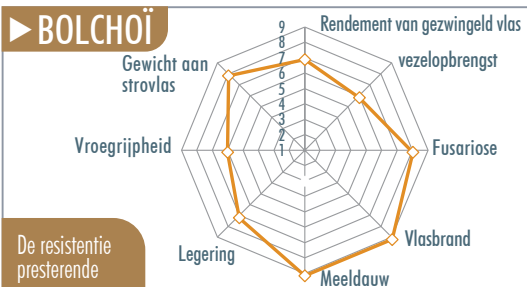
► VESTA



► ARAMIS

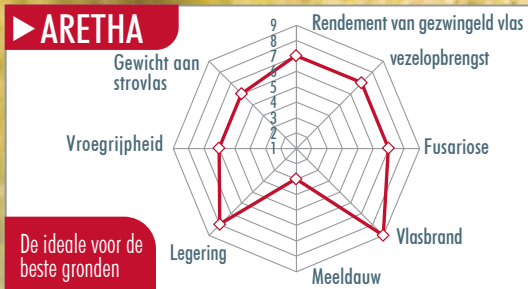


► BOLCHOÏ

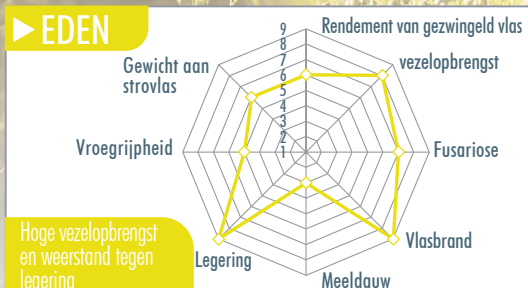


RASSEN VOOR RIJKE GRONDEN

► ARETHA

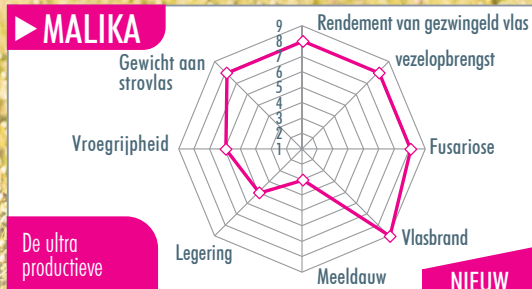


► EDEN

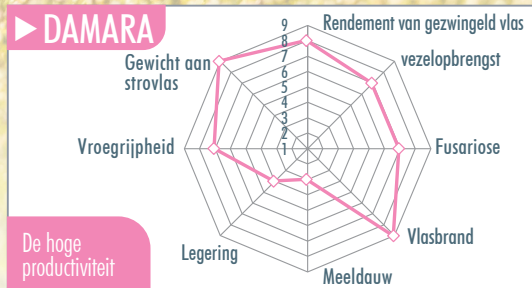


RASSEN MET EEN GROOT STROGEWICHT

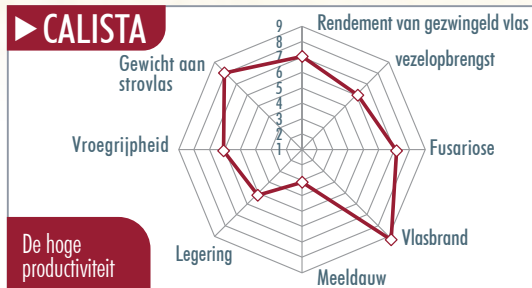
► MALIKA



► DAMARA



► CALISTA



1 Zwak/Gevoelig/Zeer vroeg rijp
9 Zeer hoog/Zeer resistent/Laat rijp



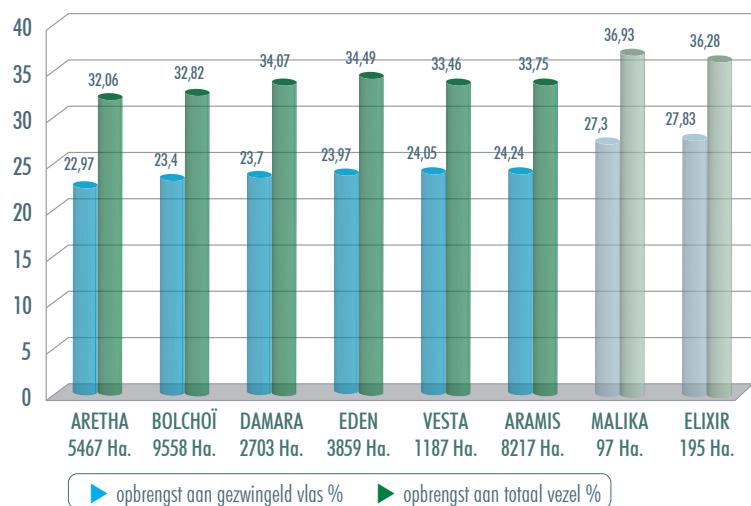
Terre de Lin

WILT U MEER WETEN
www.terredelin.com

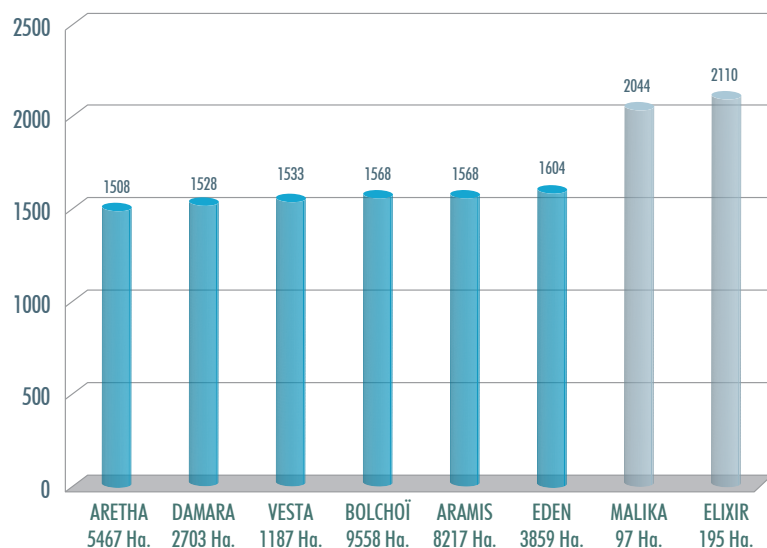


ZWINGELRESULTATEN PER RAS

GEMIDDELDE OPBRENGST (in kg 2017-2018-2019 Terre de Lin)



GEMIDDELD RENDEMENT (IN KG 2017-2018-2019 TERRE DE LIN)



DE TECHNOLOGIE THERMOSEM, EEN PROCES IN 2 FASEN OM UW ZAAIZADEN VOOR TE BEREIDEN



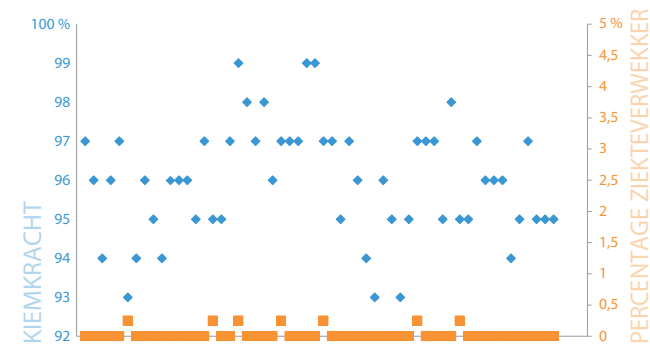
ONTSMETTINGSFASE

- ▶ De zaden passeren in de tunnel in een continue volume. De tunnel is gevuld met waterdamp.
- ▶ De parameters (temperatuur, looptijd, vochtigheid, luchtdebiet) zijn aangepast na ontleding van ieder lot van zaden.

AFKOELINGSFASE

- ▶ Koelen en drogen gebeurt in een tweede tunnel.
- ▶ de gezondheidsstatus van de zaden is bijgevolg optimaal.

THERMOSEM, EEN BEVESTIGDE DOELTREFFENDHEID OP GROTE SCHAAL



Officiële SNES resultaten van de productie 2020

Thermosem, een volledige oplossing voor de vlastelers. Zeker even zo efficiënt als de chemische toepassingen. positieve resultaten op de kiemkracht. Milieuvriendelijk

- ◆ Kiemkracht
- Percentage ziekteverwekkers (minimum 5% toegelaten)