

Contact:



Pieter Karst Bouma

Regio: Noord-Nederland
Tel: 06 - 54 954 180



Marcel Arts

Regio: Zuid-Nederland
Tel: 076 - 50 333 05



Krachtvoer van eigen bodem
KWS FEEDBEET

Rassenoverzicht 2021

KWS BENELUX B.V.
Postbus 137
4870 AC Etten-Leur
Tel: 076 - 50 333 05
E-mail: info.bieten@kws.com
www.kws.com/nl

www.kws.com/nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



KWS FEEDBEET

De teelt met de hoogste drogestofopbrengst

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



RASSENOVERZICHT 2021

www.kws.com/nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



VOEDING:

- Het goedkoopste krachtvoer
- Hoog drogestofgehalte
- Verbeterd de ruwvoeropname
- Zeer smakelijk product
- Verbetering van melkwaliteit, verhoging van de gehalten melkvet en -eiwit (dikke liters)
- Verhoging van de energie-inname uit het voer
- Vermindering van het gebruik van krachtvoer

TEELT EN OPSLAG:

- KWS Feedbeet is de moderne voederbiet
- Gemakkelijk mechanisch te oogsten
- Verbeterde bewaarbaarheid t.o.v. de traditionele voederbiet
- Hoge en stabiele opbrengsten
- Inkuilen in een plastic slurf door middel van een baggingmachine
- Opslag als gehele biet om tijdens de winter te voeren
- Inkuilen met maïs of ander ruwvoer

RHIZOMANIE- EN RHIZOCTONIARESISTENT

LAURENA KWS

LAURENA KWS is een Feedbeetras met een hoog drogestofgehalte. Het ras is uitermate geschikt voor zand- en dalgronden met kans op rhizoctonia. LAURENA KWS is in 2019 opgenomen in het bulletin. Daarnaast scoort LAURENA KWS goed voor wat betreft bladgezondheid 8*.

GODIVA KWS (Biologische teelt)

Voor de biologische teler is het ras GODIVA KWS beschikbaar. Het ras is onbehandeld en behoort tot categorie 3. (www.biodatabase.nl)

RHIZOMANIERESISTENT

PIERINA KWS

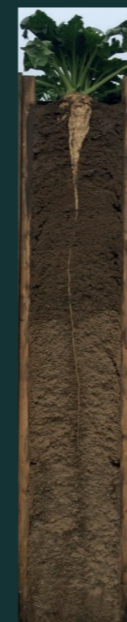
PIERINA KWS behoort tot de nieuwe generatie gladde Feedbeetrassen. Het ras kenmerkt zich door een hoge drogestofopbrengst en laag tarra. PIERINA KWS is met name geschikt voor kleigronden. Het ras scoort 106* voor drogestofopbrengst op deze gronden.

*Bron: Rassenbulletin Voederbieten 2021

Door de lage waterbehoefte, diepe beworteling en het lange groeiseizoen van KWS Feedbeet kunnen in droge jaren toch hoge drogestofopbrengsten per hectare behaald worden.



Beworteling
1,5 -2,0
meter



RHIZOCTONIARESISTENTIE EN BLADGEZONDHEID STEEDS BELANGRIJKER

Voor een geslaagde teelt van (voeder)bieten is de resistentie keuze van groot belang. Alle KWS Feedbeetrassen hebben standaard een resistentie tegen de virusziekte rhizomanie, afgekort tot RZ. De bodemschimmel rhizoctonia (RHC) kan in de praktijk voor grote problemen zorgen. Er zijn echter maar enkele rassen partieel resistent tegen deze schimmel. Over het algemeen kan worden gesteld dat op alle gronden met voorvrucht maïs of gras de kans op rhizoctonia aanwezig is. Zeker op zand- en dalgronden is het risico op rotte bieten groot als gevolg van deze aantasting. Het advies is dan ook om op deze gronden geen risico te nemen en te kiezen voor een rhizomanie- en rhizoctoniaresistent ras.

Ook de bladgezondheid speelt een belangrijke rol. Het krimpde middeldepakket om bladschimmels te beheersen zorgt ervoor dat deze tolerantie steeds belangrijker wordt.

KWS Feedbeet is bestemd voor mechanische oogst en vervoeding. De Feedbeet is niet ontwikkeld voor handrooiing of onbeperkt aanbod aan bv. paarden, schapen. Hiervoor adviseren wij een traditionele voederbiet.

In verband met de verspreiding van het vergelingsvirus is het niet toegestaan om voederbieten onbedekt te bewaren in het voorjaar. www.nvwa.nl



Bladgezondheid speelt een steeds belangrijkere rol. Het Rassenbulletin voederbieten (zand) laat een hoog cijfer zien voor LAURENA KWS

