

# KWS Feedbeet



SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

KWS



## Goedkoopste krachtvoer van eigen land

De voederbiet wint verder aan populariteit. Binnen de vergroei-  
ningseisen van het Gemeenschappelijk landbouwbeleid blijken  
voederbieten een uitstekend derde gewas. Veehouders die  
voederbieten voeren, zijn enthousiast over het stijgende vet- en  
eiwitgehalte en de vaak hogere melkgift. Voederbieten zijn zeer  
smakelijk en van verdringing van andere voedermiddelen in het  
rantsoen is geen sprake.

### 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, ook het gecombineerd inkuilen met maïskolvensilage (MKS) vindt sterk opgang

### Voeding

- Het goedkoopste krachtvoer
- Hoog drogestofgehalte
- Verbetert de ruwvoeropname, verdringt geen andere voedermiddelen
- Zeer smakelijk product
- Verbetering van melkkwaliteit, verhoging van de gehalten melkvet en -eiwit
- Verhoging van de energie-inname uit het voer
- Vermindering van het gebruik van krachtvoer

KWS Feedbeet is bestemd voor mechanische oogst en vervoeding. De Feedbeet is niet ontwikkeld voor handrooing of onbeperkt aanbod aan bv. paarden of 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.

Bron: [www.nvwa.nl](http://www.nvwa.nl)





## Rassenoverzicht 2023



**Rhizomanie en rhizoctoniaresistent (RZ+RHC)**

### LAURENA KWS

- Hoog drogestofgehalte
- Uitermate geschikt voor zand- en dalgronden met kans op rhizoctonia
- Goede score blandgezondheid
- Sinds 2019 opgenomen in het Rassenbulletin Voederbieten



**Rhizomanieresistent (RZ)**

### PIERINA KWS

- Nieuwe generatie gladde Feedbeet
- Hoge drogestofopbrengst
- Laag tarra
- Met name geschikt voor kleigronden
- Scoort hoog voor drogestofopbrengst op kleigronden



**Rhizomanie en rhizoctoniaresistent (RZ+RHC)**

### GODIVA KWS (Biologische teelt)

- Beschikbaar voor de biologische teelt
- Onbehandeld zaaizaad
- Behoort tot de categorie 2, enkel mogelijk via ontheffing SKAL. (Bron: [www.biodatabase.nl](http://www.biodatabase.nl))

Rassenbulletin Voederbieten 2023 samengesteld door WUR Open Teelten in samenwerking met Delphy

### Landbouwkundige eigenschappen van de moderne feedbeet

Voor een geslaagde teelt van (voeder) bieten is de resistentiekeuze 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 krimpemde middelenpakket om bladschimmels te beheersen zorgt ervoor dat deze tolerantie steeds belangrijker wordt.

KWS Benelux BV  
Postbus 137  
4870 AC Etten-Leur  
[info.bieten@kws.com](mailto:info.bieten@kws.com)

