

2019

Een nieuw perspectief voor veevoeding: KWS FEEDBEET

Rhizomanie- en rhizoctoniaresistent:

LAURENA KWS NIEUW
GODIVA KWS

Rhizomanieresistent:

PIERINA KWS NIEUW
(de opvolger van CINDY KWS)

- KWS Feedbeet is de vernieuwde voederbiet
- Zeer hoge drogestofopbrengst per hectare
- Hoog drogestofgehalte
- Verbeterde bewaarbaarheid
- KWS Feedbeet past in het GLB (gewasdiversificatie)

www.kwsbenelux.nl

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



KWS FEEDBEET

De teelt met de hoogste
drogestofopbrengst

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



VOEDING:

- Het goedkoopste krachtvoer
- Hoog drogestofgehalte
- Goede verteerbaarheid
- Verbetert de ruwvoeropname
- Zeer smakelijk product

TEELT EN OPSLAG:

- Vergelijkbaar met suikerbietenteelt
- Gemakkelijk mechanisch te oogsten
- Verbeterde bewaarbaarheid t.o.v. de traditionele voederbiet
- Opslag als gehele biet om tijdens de winter te voeren
- Inkuilen met maïs of ander ruwvoer
- Inkuilen in een plastic slurf door middel van een baggingmachine

Rassenbulletin Voederbieten Zand en Klei 2019

Afgelopen jaren is er door WUR Open Teelten een rassenvergelijking uitgevoerd. Er werden zowel traditionele voederbieten als KWS Feedbeet rassen beproefd. De resultaten zijn samengevat in het Rassenbulletin Voederbieten Zand en Klei 2019.

Rhizoctonieresistentie speelt belangrijke rol bij rassenkeuze

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 rhizoctonieresistent ras.

Rhizomanie- en rhizoctonieresistente rassen:

LAURENA KWS
GODIVA KWS

Laurena KWS en Godiva KWS zijn Feedbeetrassen met een hoog drogestofgehalte. Uitermate geschikt voor zand- en dalgronden met kans op rhizoctonia. Laurena KWS is een veelbelovende nieuwkomer voor groeiseizoen 2019.

Rhizomanieresistente rassen:

PIERINA KWS (de opvolger van CINDY KWS)

Pierina KWS behoort tot de nieuwe generatie gladde Feedbeetrassen met een laag cijfer voor grondtarra. Pierina KWS is geschikt voor kleigronden.



Laurena KWS en Godiva KWS bezitten een resistentie tegen de bodemschimmel rhizoctonia.



KWS Benelux BV
Tel. 076 5033305
www.kwsbenelux.nl
info.bieten@kws.com

- KWS Feedbeet is bestemd voor mechanische oogst en vervoeding. De Feedbeet is niet ontwikkeld voor handrooing of onbepert aanbod aan bv. paarden, schapen. Hiervoor adviseren wij een traditionele voederbiet.
- KWS Feedbeet is verkrijgbaar via uw (maïs)zadenleverancier.