



UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Ny generation hybrid med topbytte
- Lav modtagelighed for meldrøjer
- Besidder PollenPlus
- Høj vinterfæsthed
- God stråstyrke
- Høj foderværdi

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Foderværdi (Fesv pr. hkg)	Observationsparceller			
						Meldug (%)	Brunrust (%)	Skoldplet (%)	Strå længde (cm)
2018	101	99	748	687	111,3	-	11	8	109
2017	104	-	871	-	107,8	1,5	7,0	4,6	134

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadie	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 25% normal-dosis af en bredspektret løsning.	Anvend 40-50% normaldosis af en stærk løsning mod brunrust, f.eks. 0,4 l Prosoaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69, men kød aldrig i afgrøden under blomstring.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige afgrøder: Suppler med 0,2 l Moddus M + 0,2 l Cerone.	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr blad-skede: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 l Mavrik Vita.	

* Husk ingen vækstregulering i brødrug, og vækstreguler aldrig stressede afgrøder

PAKNING

Vinterrug hybrider	
Bigbags	Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. BB)

Udviklingsstadier

