

DH386



HYBRIDRUG

FODER

BRØD

UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Ny sort der besidder "short straw" genetik
- Kort stift strå
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for bladsvampe

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

Ar	Kerne-udbytte**	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte**	Protein-udbytte*	Foderværdi	Observationsparceller			
						Meldug	Brunrust	Skoldplet	Strå længde
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(Fesv pr. hkg)	(%)	(%)	(%)	(cm)
2018	89	-	728	-	-	-	2,4	11	96

**Lovbestemt værdisafprøvning.

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 Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69, men gør aldrig i afgrøden under blomstring.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,1 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	Alternativt 0,2 l Moddus M.		
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

