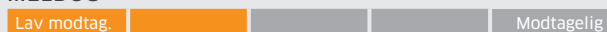




### UDBYTTEPOTENTIALE



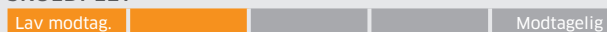
### MELDUG



### BYGRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### EGENSKABER

- Blandt de tidligste sorter på markedet
- Høj proteinprocent
- Gode stråegenskaber
- Højt udbytte uanset lokalitet

FORÆDLER: SAATZUCHT DONAU

### FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	104	704	1,8	10	13	-	76	3,0
2017	110	864	6,0	0,4	1,0	34	93	0,6

\*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

### PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 25% normaldosis af en bredspektret løsning.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro	Hvis bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 l Mavrik Vita.				

\* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



### Udviklingsstadier

