

# HELLVUS

## Der Herausforderer



### Die Vorteile auf einen Blick:

- Hellkorn-Hybridroggen
- hervorragende Futterqualität
- BSA-Bestnoten zeigen Züchtungsfortschritt (siehe Sortenprofil)
- sehr gute Blattgesundheit
- hervorragende Standfestigkeit bei relativ langem Halm

### Das Sortenprofil (Beschreibende Sortenliste 2007)

#### Wachstum:

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	7	lang

#### Neigung zu:

Lager	2	sehr gering - gering	<b>Bestnote!</b>
Halmknicken	3	gering	<b>Bestnote!</b>

#### Anfälligkeit für:

Mehltau	4	gering -mittel	
Rhynchosporium	4	gering -mittel	
Braunrost	2	sehr gering - gering	<b>Bestnote!</b>

#### Ertrag:

Bestandesdichte	2	sehr niedrig - niedrig	
Kornzahl/Ähre	7	hoch	<b>Bestnote!</b>
TKM	8	hoch - sehr hoch	<b>Bestnote!</b>
Kornertrag St. 1	8	hoch - sehr hoch	
Kornertrag St. 2	7	hoch	

#### Qualität:

Fallzahl	5	mittel	
Rohprotein	6	mittel - hoch	<b>Bestnote bei Hybriden!</b>



Syngenta Seeds

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar (Mai 2008)

## Anbautelegramm Winterroggen

# HELLVUS



### Aussaat:

6 – 8 Wochen vor Vegetationsende,  
d. h. ca. Mitte September bis Anfang Oktober

### Saatstärke:

Saatzeitpunkt	früh	spät
Saat-Bedingung	günstig	ungünstig
	150 - 200 Körner/m <sup>2</sup>	250 Körner/m <sup>2</sup>
Ziel	450 – 500 ährentragende Halme	

### N-Düngung:

	N1 (kg/ha)	N2 (kg/ha)	N3 (kg/ha)
	EC 21 – 29/30	EC 30 - 37	EC 37 – 49/51
hohes Ertragsniveau	70 - 80	40 - 50	50 - 60
mittleres Ertragsniveau	60	40	40 - 50

### Wachstumsregulatoren:

0,4 l/ha Moddus in EC 31 - 32

### Fungizide:

EC 33 - 55 z.B. 1,0 l/ha Priori Xtra;  
bei Getreide-Vorfrucht zusätzlich EC 30 - 32 z.B. 1,2 kg/ha Radius



Syngenta Seeds

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar (Mai 2008)