

# MADILO

## Der Problemlose



### Die Vorteile auf einen Blick:

- mittlere Wuchslänge
- ausgeglichener Bestandesaufbau
- hohe Proteinerträge
- sichere Blattgesundheit
- auch für leichte Böden geeignet

### Das Sortenprofil (Beschreibende Sortenliste 2009)

#### Wachstum:

Ährenschieben	5	mittel
Reife	4	früh - mittel
Pflanzenlänge	6	mittel - lang

#### Neigung zu:

Lager	4	gering - mittel
-------	---	-----------------

#### Anfälligkeit für:

Mehltau	1	resistent
Blattseptoria	4	gering - mittel
Braunrost	3	gering

#### Ertrag:

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
TKM	7	hoch
Kornertrag St. 1	6	mittel - hoch
Kornertrag St. 2	7	hoch



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 (August 2009)

## Anbautelegramm Wintertriticale

# MADILO

### Aussaat:

Mitte Sept. – Anf. Nov.

Eine möglichst zeitige Aussaat mit angepassten Saatstärken ermöglicht eine gute Vorwinterentwicklung.

Ein „Überwachsen“ der Bestände ist nicht zu befürchten.

### Saatstärke:

Saatzeitpunkt	früh	spät
Saat-Bedingung	günstig	ungünstig
	270 – 300 Körner/m <sup>2</sup>	310 – 350 Körner/m <sup>2</sup>

### N-Düngung:

	N1 (kg/ha)	N2 (kg/ha)	N3 (kg/ha)
	EC 21 – 29/30	EC 29/30 - 37	EC 37 – 49/51
hohes Ertragsniveau	80 - 90	50	60
mittleres Ertragsniveau	70 - 80	40	50

### Wachstumsregulatoren:

0,5 l/ha Moddus in EC 37 – 39

oder 1,0 l/ha CCC + 0,3 l/ha Moddus in EC 30 - 37

### 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 2009)

NK IST EINE MARKE VON SYNGENTA