

## Sortenberatung für den Frühjahrsanbau 2010

### Hafer, Schäl- und Futterhafer

Nach den Versuchsergebnissen in Bayern werden nachfolgend genannte Sorten für den Ökologischen Landbau in Bayern als besonders geeignet herausgestellt und mit dem jeweils genannten Status in der Empfehlung versehen.

Sorte	Status		Sp-F	Bemerkung
Aragon	Empfehlung	Spelz	g	
Flämingsprofi	Empfehlung	Spelz	w	Futterhafer
Ivory	Empfehlung	Spelz	w	
Neklan	Empfehlung	Spelz	g	
Samuel	Empfehlung	Nackt	-	
Tomba	Empfehlung	Spelz	w	ertraglich überholt, sehr gutes HI-Gewicht
Typhon	Empfehlung	Spelz	g	
Scorpion	Einlauf	Spelz	g	

## Sortenberatung für den Frühjahrsanbau 2010

### Hafer, Schäl- und Futterhafer

### Sortenbeschreibung<sup>1</sup>

Sorte	Spelzenfarbe	Qualität			Ertrag		Ertragskomponenten			Wachstumsmerkmale						Resistenz	
		Spelzenanteil <sup>3</sup>	HI-Gewicht	Sort. >2,2mm	Korn-ertrag	Kern-ertrag	Best.dichte	Korn-zahl <sup>4</sup>	TKG	Wuchshöhe <sup>2</sup>	Standfestigk.	Halmknicken <sup>4</sup>	Reife v. Stroh	Rispschieb.	Reife <sup>*</sup>	Kronenrost <sup>4</sup>	Mehltau <sup>4</sup>
Aragon	g	+	(+)	o	+	(+)	o	(-)	+	(-)	o	o	(+)	+	(+)	o	o
Flämingsprofil <sup>4</sup>	w	++	o	++	+	k.A.	o	(-)	+	o	o	(-)	o	o	o	o	(-)
Ivory	w	++	(+)	+++	+	+	o	---	+++	o	o	o	o	+	o	o	(+)
Neklan <sup>4</sup>	g	+	k.A.	+	+	k.A.	o	(+)	(+)	o	+	o	(-)	+	o	k.A.	k.A.
Scorpion	g	+	(+)	++	++	(+)	(-)	-	++	o	(+)	o	o	(+)	o	k.A.	o
Tomba <sup>*</sup>	w	+	+	(+)	(-)	(-)	++	--	+	o	+	(+)	+	o	o	k.A.	k.A.
Typhon <sup>4</sup>	g	+	k.A.	++	+	k.A.	o	o	+	o	(-)	-	+	+	(+)	k.A.	+
Nackthafer																	
Samuel <sup>*</sup>		Nackthafer			(+)	k.A.	(-)	(-)	++	+	+	+	-	o	(-)	k.A.	(+)
<sup>*</sup> Einstufung aus früheren Jahren Quellen: IPZ-LfL, ÄLF SG 2.1 P, LSV-Sortiment 081, Bundessortenamt, BSL 2009 und früher																	

<sup>1</sup> in Bayern werden keine Sortenversuche im Ökologischen Landbau zu Hafer durchgeführt. Um den landwirtschaftlichen Standortbedingungen in Bayern gerecht zu werden, wird hilfsweise u.a. auf die Ergebnisse der bayerischen Sortenversuche im konventionellen Anbau, sowie auf die jeweilige Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes zurückgegriffen.

<sup>2</sup> Wuchshöhe hoch positiv, weil bessere Beschattung des Bodens und höherer Strohertrag

<sup>3</sup> Spelzenanteil niedrig, positiv; <sup>4</sup> BSL 2009

LfL-Arbeitsgruppen: Dr. K. Wiesinger IAB 3a, U. Nickl IPZ 2a, K. Cais IAB 3a