

Opter pour des variétés à bonne teneur en protéines

Variété	Précocité montaison = reprise de végétation au printemps	Précocité épiaison	Teneur en protéines (GPD)	Tolérance chlortoluron	Classification qualité
→ semis précoces : du 5 au 15 octobre					
Chevignon	2	6	6	Oui	BPMFp
KWS Extase	2	6	6	Oui	VRMp
LG Audace	2	5,5	8	Oui	VRMp
SU Addiction	3	6	8	Oui	BPS - Vop
→ semis intermédiaires : à partir du 15 - 20 octobre					
Celebrity	3	7	7	Oui	BPS - VOp
Complice	2	7	6	Oui	BPMFp
KWS Ultim	3	7	6	Non	BPS - VRMp
RGT Pacteo	3	6,5	9	Oui	BPS - VOp
SY Admiration	4	6	5	Oui	BPS - VRMp
Winner	3	6,5	6	Non	BPS - VRMp
→ semis tardifs : à partir du 25 octobre					
Prestance	4	7,5	6	Oui	BPS - VRMp
Providence	4	7	7	Oui	BPS - VRMp
RGT Tweeteo	4	7	5	Non	BPS - VOp

Source : CTPS et Arvalis Institut du Végétal

Légende

Précocité montaison : 1 → tardif - 2 → demi-tardif - 3 → ½ précoce - 4 → précoce
5 → très précoce - 6 → ultra-précoce

Précocité épiaison : 5,5 → demi-tardif - 6 → demi-tardif à demi-précoce - 6,5 → ½ précoce
7 → précoce

Teneur en protéines : Plus la note est élevée, plus la teneur en protéines est élevée

Classe qualité :
BPS : Blé Panifiable Supérieur
BPMFp : Blé Pour la Meunerie Française
VRMp : Variété Recommandée par la Meunerie
VOp : Variété en Observation

Gestion du risque pucerons

- Levier variétal :
 - présence sur le marché de nombreuses variétés tolérantes en escourgeon ;
 - en blé tendre : une seule variété tolérante sur le marché.
- Le meilleur levier agronomique est le décalage de la date de semis. Mais, il ne protège pas vis-à-vis des attaques tardives.