

Résultats méteils céréales-protéagineux 2019 en Boischaut sud

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

Recette de semis (en kg)	Triticale 120 Avoine 20 Pois 20	Orge 50 Blé 30 Avoine 20 Epeautre 20 Pois p. 50	Triticale 100 Pois F 10 Avoine 20 Féverole 40	Orge 100 Pois prot 25	Triticale 140 Pois 28 Avoine 30	Epeautre 100 Féverole 100	Lupin 30 gr/m2 Triticale 20 gr/m2	Triticale 70 Avoine 40 Pois 60	Triticale 120 Pois F 20	Triticale 15 Avoine 40 Pois 10 Féverole 60 Epeautre 70	Triticale 140 Avoine 25 Pois F 22
Engrais	7 T fumier	90 UN	70 UN, 30 P 30 K		100 UN (involontaire) 60 UP	60 UP	10 T fumier	7-10 T fumier 30 UN, 40 PK	9 T fumier Présence probable reliquats importants		20 T fumier 50 UN
Phytos	0 phyto	1 herbicide	1 herbicide ½ fongicide		1 herbicide	1 herbicide 1 fongicide	0 phyto	0 phyto	0 phyto	0 phyto	0 phyto
Rendement 2019	20-25 qx	60 qx	60 qx	55 qx	50 qx	38 qx	35 qx non trié 15% de lupin (gel des 1ères gousses)	40 qx	40-45 qx	35 qx	50 qx
Valeurs alimentaires	Beaucoup de pois	14.95 MAT 5.9 cellulose	Moins de pois que prévu ; féverole OK	Très peu de pois	12.4 MAT ☹ 3.8 cellulose	18.15 MAT 12.4 cellulose	Lupin trié → 32 MAT	17.5 MAT (mais attendait encore plus) 8.3 cellulose	Beaucoup de pois 16.8 MAT 3.1 cellulose	18 MAT 8.5 cellulose	Pas assez de pois 12,4 MAT 6 cellulose brute
Utilisation	Broutards Réformes		Vaches allaitantes et engraissement		Elevage génisses 1-2 ans		Engraissement	Broutards Vaches et génisses à l'engraissement (nourrisseur → besoin de sécuriser)	Broutards ou tri et vente grain	Génisses ou réformes engraisées	Engraissement