

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 |