

Caractéristiques de l'exploitation

Nom de l'agriculteur

SARL BIOGY

Assolement (ha)

Blé (3kg/q) 675,00
 Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q) 68,00
 Orge d'hiver, avoine (2,2 kg/q) 0,00
 Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha) 219,00
 Betteraves fourragères (260 kg/ha) 0,00
 Pomme de terre (170 à 280 kg/ha) 298,00
 Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q) 9,00
 Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS) 6,00
 Endives (110 à 170 kg/ha) 0,00
 Colza (6,5 kg/q) 49,00
 Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha) 0,00
 Lin fibre (10 kg/t) 0,00
 Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha) 160,00
 Haricots ou pois de conserve 0,00
 Pois protéagineux, féverole, luzerne 0,00
 Jachère tournante 6,83
 Jachère fixe 0,00
 Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha) 44,86

1535,69

Répartition de la SAU (ha)

STL
 STH
 SPR

1535,69

1490,83

44,86

1498,87

Cheptel (kg d'azote produit)

Bovins 0
 Ovins 0
 Caprins 0
 Équins 0
 Porcins (alim biphasé) 0
 Poules pondeuses 0
 Poulets de chair 0
 Poulettes 0
 Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/12/11) 0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)

Effluents d'élevage
 dont azote maîtrisable
 Autres effluents

104367

0

0

104367

Calculs des ratios élémentaires de fertilisation

N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)

254808

N auto au vu des besoins des cultures (en kg)

404855

test ZV 170

OK

test "SATEGE" 60% besoins cultures

OK

ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures

26%