

VITRINE

RAY-GRASS DE WESTERWOLD

Densité de semis : 30 kg/ha

Production de M.S. : 2,8 t/ha

VEM : 961 dMO : 86

MAT : 15,6% OEB : 33

AVOINE BRÉSILIENNE + VESCE COMMUNE

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 20

Production de M.S. : 3,03 T/ha

VEM : 927 dMO : 76

MAT : 21,2% OEB : 83

RAY-GRASS D'ITALIE+TRÈFLE INCARNAT

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 10

Production de M.S. : 2,33 t/ha

VEM : 994 dMO : 86

MAT : 19,6% OEB : 60

RAY-GRASS D'ITALIE + TRÈFLE DE PERSE

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 10

Production de M.S. : 2,9 t/ha

VEM : 987 dMO : 87

MAT : 17,6% OEB : 40

Graminées & légumineuses : CIPAN & Production fourragère

UCL

Université
catholique
de Louvain

Malèves-Sainte-Marie-Wastines
29 septembre 2010



Pois de conserverie récolté le 4/07/2010

Reliquat post culture : 45 kg N-NO3/ha

Semis essai (4 répétitions) : 19/07/2010

Date de récolte : 20/09/2010

Mesures réalisées :

- Production de M.S.
- Analyse qualité NIR
- (APL en novembre)



AVOINE BLANCHE

Densité de semis : 100 kg/ha

Production de M.S. : 3,50 t/ha

VEM : 891 dMO : 75

MAT : 16,8% OEB : 42

AVOINE BLANCHE + POIS FOURRAGER

Densité de semis (kg/ha) : 80 + 25

Production de M.S. : 3,50 t/ha

VEM : 902 dMO : 77

MAT : 17,4% OEB : 47

RAY-GRASS D'ITALIE

Densité de semis : 30 kg/ha

Production de M.S. : 2,73 t/ha

VEM : 980 dMO : 87

MAT : 18,5% OEB : 51

RAY-GRASS ITALIE+TRÈFLE ALEXANDRIE

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 10

Production de M.S. : 2,55 t/ha

VEM : 980 dMO : 85

MAT : 20,1% OEB : 67

AVOINE BRÉSILIENNE+TRÈFLE ALEXANDRIE

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 10

Production de M.S. : 2,46 t/ha

VEM : 886 dMO : 73

MAT : 19,9% OEB : 74

SEIGLE MULTICAULE + VESCE COMMUNE

Densité de semis (kg/ha) : 20 + 20

Production de M.S. : 1,69 t/ha

VEM : 981 dMO : 81

MAT : 26,4% OEB : 137

VESCE COMMUNE

Densité de semis : 60 kg/ha

Production de M.S. : 2,23 t/ha

VEM : 989 dMO : 82

MAT : 27% OEB : 142

