

Epandages réalisés sur l'exploitation du Gaec de Chevigny

Quantité de lisier produite = 1 410 m3

| | |
|----------------------|--|
| ASP | Sols Aérés Superficiels de Plateaux |
| APP | Sols Aérés Profonds de Plateaux |
| ATSP | Sols Aérés Très Superficiels de Plateaux |
| MHP | Sols Modérément Hydromorphes de Plateaux |
| Printemps Eté | Février, Mars, Avril, Juin, Juillet |
| Automne | Septembre, Octobre, Novembre |

| Dernières analyses connues | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|
| | N | P | K | Qtés |
| Lisier de visons | 4,4 | 2,4 | 0,9 | 1410 |

| Parcelle Culturelle ou îlot | Surface en ha (SAU) | Surface épandable fumier | Surface épandable effluents liquides | Type de sol | Culture | Utilisation | Objectif de rendement en | Besoin par îlot | | | Apports fournitures du sol en N (reliquats et arrières effets) | Apports organiques | | | | | Apport organique par îlot | | | | Besoin minéral par îlot | | | Besoin minéral par ha | | | ha épandus Lisier visons | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--|--------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | | N | P | K | | Lisier de vison | | | | | N | N dispo | P2O5 | K2O | N dispo | P2O5 | K2O | N dispo | P2O5 | K2O | | |
| | | | | | | | | Période apports | Qté | N | | P | K | U/îlot | U/îlot | U/îlot | U/îlot | U/îlot | U/îlot | U/îlot | U/ha | U/ha | U/ha | | | | | |
| 8 | 5,97 | 5,97 | 5,97 | APP | CULTURES | Colza | 39 | 815 | 326 | 233 | 299 | Juillet | 150 | 660 | 360 | 135 | 959 | 629 | 360 | 135 | 186 | -34 | 98 | 31 | -6 | 16 | | 6,0 |
| 9 | 8,43 | 8,43 | 8,43 | APP | CULTURES | PT | 8 | 1 686 | 405 | 1 484 | 422 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 422 | 422 | 0 | 0 | 1 265 | 405 | 1 484 | 150 | 48 | 176 | | |
| 11 | 12,58 | 12,58 | 12,58 | APP | CULTURES | Colza | 39 | 1 717 | 687 | 491 | 629 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 | 629 | 0 | 0 | 1 088 | 687 | 491 | 87 | 55 | 39 | | |
| 14 | 15,68 | 15,68 | 0 | MHP | CULTURES | Blé | 72 | 2 822 | 1 242 | 1 919 | 784 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 784 | 784 | 0 | 0 | 2 038 | 1 242 | 1 919 | 130 | 79 | 122 | | |
| 16 | 6,14 | 6,14 | 0 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 1 105 | 486 | 752 | 307 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 307 | 0 | 0 | 798 | 486 | 752 | 130 | 79 | 122 | | |
| 17 | 9,74 | 6,74 | 0 | APP | CULTURES | PT | 8 | 1 948 | 468 | 1 714 | 487 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 487 | 487 | 0 | 0 | 1 461 | 468 | 1 714 | 150 | 48 | 176 | | |
| 18 | 8,89 | 8,39 | 8,39 | APP | CULTURES | Maïs | 102 | 1 360 | 635 | 453 | 445 | Mars | 207,5 | 913 | 498 | 187 | 1 358 | 901 | 498 | 187 | 459 | 137 | 267 | 52 | 15 | 30 | | 8,3 |
| 19 | 9,41 | 6,55 | 6,55 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 1 694 | 745 | 1 152 | 471 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 471 | 471 | 0 | 0 | 1 223 | 745 | 1 152 | 130 | 79 | 122 | | |
| 20 | 8,55 | 5,48 | 5,48 | APP | CULTURES + PRAIRIES | Orge | 64 | 1 149 | 547 | 1 040 | 428 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 428 | 428 | 0 | 0 | 722 | 547 | 1 040 | 84 | 64 | 122 | | |
| 21 | 8,08 | 8,08 | 8,08 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 1 454 | 640 | 989 | 404 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 404 | 404 | 0 | 0 | 1 050 | 640 | 989 | 130 | 79 | 122 | | |
| 22 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 441 | 194 | 300 | 123 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 123 | 0 | 0 | 319 | 194 | 300 | 130 | 79 | 122 | | |
| 23 | 10,74 | 10,74 | 10,74 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 1 933 | 851 | 1 315 | 537 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 537 | 537 | 0 | 0 | 1 396 | 851 | 1 315 | 130 | 79 | 122 | | |
| 25 | 33,91 | 29,84 | 20,24 | ASP | CULTURES | Maïs | 83 | 4 222 | 1 970 | 1 407 | 1 017 | Mars | 500 | 2200 | 1200 | 450 | 3 217 | 2 117 | 1 200 | 450 | 2 104 | 770 | 957 | 62 | 23 | 28 | | 20,0 |
| 26 | 19,65 | 13,31 | 13,31 | APP | CULTURES | Maïs | 102 | 3 006 | 1 403 | 1 002 | 983 | Mars | 87,5 | 385 | 210 | 79 | 1 368 | 1 175 | 210 | 79 | 1 831 | 1 193 | 923 | 93 | 61 | 47 | | 3,5 |
| 30 | 37,7 | 31,97 | 31,97 | APP | CULTURES | Maïs | 102 | 5 768 | 2 692 | 1 923 | 1 885 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 885 | 1 885 | 0 | 0 | 3 883 | 2 692 | 1 923 | 103 | 71 | 51 | | |
| 31 | 20,63 | 18,01 | 18,01 | APP | CULTURES | Orge | 64 | 2 773 | 1 320 | 2 509 | 619 | Juillet | 360 | 1584 | 864 | 324 | 2 203 | 1 411 | 864 | 324 | 1 362 | 456 | 2 185 | 66 | 22 | 106 | | 18,0 |
| 71 | 9,43 | 7,43 | 0 | FHP | PRAIRIES | Blé | 72 | 1 697 | 747 | 1 154 | 283 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 283 | 283 | 0 | 0 | 1 415 | 747 | 1 154 | 150 | 79 | 122 | | |
| 72 | 5,95 | 5,87 | 0 | APP/ASP | CULTURES | Blé | 59 | 878 | 386 | 597 | 179 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 179 | 0 | 0 | 699 | 386 | 597 | 118 | 65 | 100 | | |
| 74 | 13,75 | 12,42 | 12,42 | APP | CULTURES | Colza | 39 | 1 877 | 751 | 536 | 413 | Juillet | 102,5 | 451 | 246 | 92 | 864 | 638 | 246 | 92 | 1 239 | 505 | 444 | 90 | 37 | 32 | | 4,1 |
| 84 | 3,57 | 3,57 | 0 | APP | CULTURES | Blé | 72 | 643 | 283 | 437 | 107 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 107 | 0 | 0 | 536 | 283 | 437 | 150 | 79 | 122 | | |
| Totaux | 251,25 | 219,65 | 164,62 | | | | | TOTAL : Exportations | 38 989 | 16 777 | 21 405 | 12 563 | | 1 408 | 6 193 | 3 378 | 1 267 | 17 011 | 13 914 | 3 378 | 1 267 | 25 075 | 13 399 | 20 139 | | | | 59,9 |
| | | | | | | | | N | P | K | 0 | | Qté | N | P | K | N | N dispo | P | K | N dispo | P2O5 | K2O | N dispo | P2O5 | K2O | | |