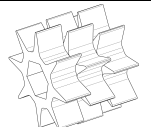
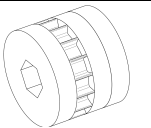


| m | 3 | | | 4 | | | 4,5 | | | 5 | | | 5,6 | | | 6 | | | 9 | | | 12 | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------------|----------|-------|------------|---------------|-------|-----------------|----------|-------|-------|--------|----------|---|----------|---------------------------|--------------|--------------|-------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| km/h | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | 8 | 10 | 12 | | | | | | |
| kg/ha | kg/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,30 | 0,38 | 0,45 | 0,33 | 0,42 | 0,50 | 0,37 | 0,47 | 0,56 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 0,75 | 0,90 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | | | | | | |
| 10 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,53 | 0,67 | 0,80 | 0,60 | 0,75 | 0,90 | 0,67 | 0,83 | 1,00 | 0,75 | 0,93 | 1,12 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 1,60 | 2,00 | 2,40 | | | | | | |
| 20 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | 1,07 | 1,33 | 1,60 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 1,33 | 1,67 | 2,00 | 1,49 | 1,87 | 2,24 | 1,60 | 2,00 | 2,40 | 2,40 | 3,00 | 3,60 | 3,20 | 4,00 | 4,80 | | | | | | |
| 40 | 1,60 | 2,00 | 2,40 | 2,13 | 2,67 | 3,20 | 2,40 | 3,00 | 3,60 | 2,67 | 3,33 | 4,00 | 2,99 | 3,73 | 4,48 | 3,20 | 4,00 | 4,80 | 4,80 | 6,00 | 7,20 | 6,40 | 8,00 | 9,60 | | | | | | |
| 60 | 2,40 | 3,00 | 3,60 | 3,20 | 4,00 | 4,80 | 3,60 | 4,50 | 5,40 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 4,48 | 5,60 | 6,72 | 4,80 | 6,00 | 7,20 | 7,20 | 9,00 | 10,80 | 9,60 | 12,00 | 14,40 | | | | | | |
| 80 | 3,20 | 4,00 | 4,80 | 4,27 | 5,33 | 6,40 | 4,80 | 6,00 | 7,20 | 5,33 | 6,67 | 8,00 | 5,97 | 7,47 | 8,96 | 6,40 | 8,00 | 9,60 | 9,60 | 12,00 | 14,40 | 12,80 | 16,00 | 19,20 | | | | | | |
| 100 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 5,3 | 6,7 | 8,0 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 6,7 | 8,3 | 10,0 | 7,5 | 9,3 | 11,2 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 16,0 | 20,0 | 24,0 | | | | | | |
| 125 | 5,0 | 6,3 | 7,5 | 6,7 | 8,3 | 10,0 | 7,5 | 9,4 | 11,3 | 8,3 | 10,4 | 12,5 | 9,3 | 11,7 | 14,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 15,0 | 18,8 | 22,5 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | | | | | | |
| 150 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 9,0 | 11,3 | 13,5 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 11,2 | 14,0 | 16,8 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 18,0 | 22,5 | 27,0 | 24,0 | 30,0 | 36,0 | | | | | | |
| 200 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 10,7 | 13,3 | 16,0 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 13,3 | 16,7 | 20,0 | 14,9 | 18,7 | 22,4 | 16,0 | 20,0 | 24,0 | 24,0 | 30,0 | 36,0 | 32,0 | 40,0 | 48,0 | | | | | | |
| 250 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 13,3 | 16,7 | 20,0 | 15,0 | 18,8 | 22,5 | 16,7 | 20,8 | 25,0 | 18,7 | 23,3 | 28,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 30,0 | 37,5 | 45,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | | | | | | |
| 300 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 16,0 | 20,0 | 24,0 | 18,0 | 22,5 | 27,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 24,0 | 30,0 | 36,0 | 36,0 | 45,0 | 54,0 | 48,0 | 60,0 | 72,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Blé | Roggen | Ivraie vivace | Sarrasin | Radis | Lupin bleu | Épeautre long | Fèves | Haricots rouges | Épeautre | DC 37 | DC 25 | Nackas | KornKali |  | Phacelia | Graines de moutarde jaune | Trèfle blanc | Trèfle rouge | Vesce | Luzerne | Raps | | | | | | | | |
| Vit. arbre de distribution. | kg/min | | | | | | | | | | | | | | Vit. arbre de distribution. | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | kg/min | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 1,9 | 1,2 | 0,15 | 0,6 | 0,4 | 1,14 | 2,6 | 3 | 3 | 3,2 | 2 | 0,20 | 0,22 | 0,5 | 0,33 | 0,11 | 0,40 | 0,19 | | | | | | | | |
| 5 | 1,9 | 2,3 | 1,6 | 2,3 | 3,2 | 2,8 | 0,29 | 1,2 | 0,9 | 1,57 | 4,9 | 6 | 5 | 5,9 | 5 | 0,44 | 0,45 | 0,7 | 0,58 | 0,31 | 0,67 | 0,43 | | | | | | | | |
| 10 | 3,1 | 4,4 | 2,9 | 4,5 | 5,4 | 5,4 | 0,54 | 2,3 | 1,6 | 2,30 | 8,6 | 10 | 9 | 10,2 | 10 | 0,85 | 0,82 | 1,1 | 0,98 | 0,63 | 1,12 | 0,83 | | | | | | | | |
| 15 | 4,3 | 6,5 | 4,2 | 6,6 | 7,5 | 8,0 | 0,79 | 3,4 | 2,3 | 3,02 | 12,3 | 14 | 13 | 14,6 | 15 | 1,26 | 1,20 | 1,6 | 1,39 | 0,95 | 1,57 | 1,23 | | | | | | | | |
| 20 | 5,4 | 8,6 | 5,5 | 8,7 | 9,7 | 10,6 | 1,03 | 4,4 | 3,0 | 3,75 | 16,1 | 18 | 17 | 19,0 | 20 | 1,67 | 1,57 | 2,0 | 1,79 | 1,27 | 2,02 | 1,63 | | | | | | | | |
| 25 | 6,6 | 10,7 | 6,9 | 10,9 | 11,9 | 13,2 | 1,28 | 5,5 | 3,8 | 4,48 | 19,8 | 22 | 21 | 23,4 | 25 | 2,08 | 1,95 | 2,4 | 2,20 | 1,59 | 2,47 | 2,03 | | | | | | | | |
| 30 | 7,7 | 12,7 | 8,1 | 13,0 | 14,2 | 15,1 | 1,41 | 6,4 | 4,6 | 5,20 | 23,1 | 26 | 24 | 27,4 | 30 | 2,45 | 2,32 | 2,8 | 2,61 | 1,87 | 2,88 | 2,36 | | | | | | | | |
| 35 | 8,9 | 14,8 | 9,4 | 15,2 | 16,6 | 17,0 | 1,54 | 7,4 | 5,4 | 5,93 | 26,3 | 29 | 28 | 31,4 | 35 | 2,82 | 2,70 | 3,2 | 3,02 | 2,14 | 3,29 | 2,68 | | | | | | | | |
| 40 | 10,0 | 16,8 | 10,6 | 17,3 | 19,0 | 18,9 | 1,67 | 8,3 | 6,1 | 6,65 | 29,6 | 33 | 31 | 35,4 | 40 | 3,19 | 3,07 | 3,5 | 3,43 | 2,41 | 3,71 | 3,01 | | | | | | | | |
| 45 | 11,1 | 18,8 | 11,9 | 19,5 | 21,3 | 20,8 | 1,81 | 9,2 | 6,9 | 7,38 | 32,8 | 36 | 34 | 39,4 | 45 | 3,57 | 3,45 | 3,9 | 3,84 | 2,68 | 4,12 | 3,34 | | | | | | | | |
| 50 | 12,2 | 20,8 | 13,1 | 21,7 | 23,7 | 22,7 | 1,94 | 10,2 | 7,7 | 8,10 | 36,1 | 40 | 38 | 43,4 | 50 | 3,94 | 3,82 | 4,3 | 4,25 | 2,96 | 4,53 | 3,67 | | | | | | | | |
| 55 | 13,3 | 22,6 | 14,3 | 23,7 | 25,6 | 25,3 | 2,05 | 11,0 | 8,5 | 8,83 | 38,9 | 51 | 49 | 47,0 | 55 | 4,28 | 4,17 | 4,7 | 4,67 | 3,20 | 4,94 | 3,98 | | | | | | | | |
| 60 | 14,4 | 24,4 | 15,4 | 25,7 | 27,5 | 27,9 | 2,16 | 11,8 | 9,3 | 9,55 | 41,7 | 61 | 61 | 50,7 | 60 | 4,62 | 4,52 | 5,1 | 5,09 | 3,44 | 5,34 | 4,30 | | | | | | | | |
| 65 | 15,4 | 26,2 | 16,5 | 27,8 | 29,4 | 30,6 | 2,27 | 12,5 | 10,1 | 10,28 | 44,5 | 72 | 72 | 54,3 | 65 | 4,97 | 4,88 | 5,5 | 5,51 | 3,68 | 5,75 | 4,61 | | | | | | | | |
| 70 | 16,5 | 27,9 | 17,7 | 29,8 | 31,4 | 33,2 | 2,38 | 13,3 | 10,8 | 11,00 | 47,4 | 83 | 84 | 57,9 | 70 | 5,31 | 5,23 | 6,0 | 5,92 | 3,92 | 6,15 | 4,93 | | | | | | | | |
| 75 | 17,6 | 29,7 | 18,8 | 31,8 | 33,3 | 35,8 | 2,49 | 14,1 | 11,6 | 11,73 | 50,2 | 93 | 95 | 61,5 | 75 | 5,65 | 5,58 | 6,4 | 6,34 | 4,16 | 6,56 | 5,24 | | | | | | | | |
| 80 | 18,7 | 31,8 | 20,5 | 33,8 | 45,7 | 37,8 | 2,57 | 14,8 | 12,4 | 12,45 | 53,0 | 104 | 106 | 63,4 | 80 | 5,97 | 5,91 | 6,7 | 6,73 | 4,43 | 6,98 | 5,51 | | | | | | | | |
| 85 | 19,8 | 33,9 | 22,3 | 35,8 | 58,1 | 39,8 | 2,64 | 15,5 | 13,2 | 13,18 | 55,8 | 115 | 118 | 65,3 | 85 | 6,29 | 6,24 | 7,1 | 7,11 | 4,70 | 7,41 | 5,8 | | | | | | | | |
| 90 | 20,9 | 36,1 | 24,0 | 37,8 | 70,5 | 41,8 | 2,72 | 16,2 | 13,9 | 13,91 | 58,7 | 126 | 129 | 67,3 | 90 | 6,62 | 6,57 | 7,5 | 7,50 | 4,96 | 7,84 | 6,1 | | | | | | | | |
| 95 | 25,8 | 36,9 | 24,2 | 40,1 | 74,7 | 44,4 | 3,05 | 17,6 | 14,7 | 14,63 | 61,5 | 136 | 141 | 68,5 | 95 | 6,88 | 6,94 | 8,0 | 7,90 | 5,03 | 8,24 | 6,3 | | | | | | | | |
| 100 | 30,8 | 39,6 | 29,2 | 48,7 | 86,6 | 47,0 | 3,66 | 19,7 | 15,5 | 15,36 | 64,3 | 147 | 152 | 72,4 | 100 | 7,54 | 8,43 | 10,1 | 9,72 | 5,19 | 9,45 | 6,9 | | | | | | | | |

Calculé avec
 Calculated from
 Calculé avec

kg/min =

$$\frac{\text{m} \times \text{km/h} \times \text{kg/ha}}{600}$$