

Angola crops biochar produzido

Linha 58 rpr

$$3,79 \times 4.204.538 \times 0,7 \times (1 - 0,8887) \times 0,25 = 310.377,83891205$$

Linha 59 rpr

$$1,25 \times 344.762 \times 0,7 \times 0,25 = 75.416,6875$$

Linha 60 rpr

$$450,87 \times 4 \times 0,7 \times (1 - 0,1233) \times 0,25 = 276,6944103$$

Linha 61 rpr

$$13.287 \times 2,1 \times 1 \times (1 - 0,15) \times 0,25 = 5.929,32375$$

Linha 62 rpr 2

$$0,477 \times 1 \times (1 - 0,082) \times 0,25 \times 223.976 = 24.518,988684$$

$$223.976 \times 2,3 \times 0,7 \times (1 - 0,15) \times 0,25 = 76.627,789$$

Linha 63 rpr 3

$$(2.972.177 \times 0,2731 \times (1 - 0,0753) \times 0,25) + (2.972.177 \times 0,2 \times 1 \times (1 - 0,1111) \times 0,25) + (2.972.177 \times 2 \times 0,7 \times (1 - 0,15) \times 0,25) = 1.203.966,167474$$

Linha 64 rpr

$$55.000 \times 1,75 \times 0,7 \times (1 - 0,15)$$

$$\times 0,25 = 14.317,1875$$

Linha 65 rpr

$$480.560 \times 0,25 \times 0,7 \times 1$$

$$\times 0,25 = 21.024,5$$

Linha 66 rpr

$$0,267 \times 1 \times (1 - 0,237) \times 0,25$$

$$\times 10.567 + 1,757 \times 0,7 \times (1$$

$$- 0,1271) \times 0,25 \times 10.567 = 3.374,3091506425$$

Linha 67 rpr

$$2,755 \times 0,7 \times 0,88 \times 0,25 \times 3.400 = 1.442,518$$

Linha 68 rpr

$$1,25 \times 0,7 \times 0,85 \times 0,25 \times 34.991 = 6.506,1390625$$

Linha 69 rpr

$$0,25 \times 0,7 \times 1 \times 0,25 \times 1.749.832 = 76.555,15$$

Linha 70 arp

$$5 \times 0,7 \times 1 \times 0,25 \times 57550 = 50.356,25$$

Linha 71 rpr

$$4 \times 0,7 \times 1 \times 0,25 \times 2.843,26 = 1.990,282$$

Linha 72 rpr

$$1,75 \times 0,7 \times 0,85 \times 0,25$$

$$\times 2.938,21 = 764,852790625$$

$$\text{Soma} = 1.873.444,6782341$$

Turkiye animals

$$\begin{aligned} & (192.489 \times 19 \times 0,12 \times 0,169 \times 0,371 + 17.965.482 \\ & \times 29 \times 0,11 \times 0,169 \times 0,371 + 379.349.000 \times 0,084 \\ & \times 0,48 \times 0,678 \times 0,46 + 11.985.845 \times 2,7 \times 0,12 \\ & \times 0,861 \times 0,379 + 90.007 \times 25 \times 0,12 \times 0,25 \times 0,371 \\ & + 42.126.781 \times 3 \times 0,12 \times 0,676 \times 0,379 + \\ & 990 \times 2,5 \times 0,12 \times 0,31 \times 0,46) \times 366/1000 = 4.966.224,8557596 \end{aligned}$$

Qatar crops soma dos resíduos

Linha 2458 rpr

$$266 \times 1,75 \times 0,7 \times (1 - 0,15) = 276,9725$$

Linha 2459 arp

$$2,2 \times 0,7 \times (1) \times 2.216 = 3.412,64$$

Linha 2460 rpr 0

Linha 2461 rpr

$$\begin{aligned} &(0,273 \times 1 \times (1 - 0,0753) \\ &\times 1.057,79) + (0,2 \times 1 \times (1 - 0,1111) \\ &\times 1.057,79) + (2 \times 0,7 \times 0,85 \\ &\times 1.057,79) = 1.713,855792949 \end{aligned}$$

Linha 2462 rpr

$$\begin{aligned} &(0,273 \times 1 \times (1 - 0,0753) \\ &\times 947) + (0,2 \times 1 \times (1 - 0,1111) \\ &\times 947) + (2 \times 0,7 \times 0,85 \\ &\times 947) = 1.534,3512757 \end{aligned}$$

Linha 2463 rpr

$$206 \times 0,25 \times 0,7 \times 1 = 36,05$$

Linha 2464 arp

$$465 \times 5 \times 0,7 = 1.627,5$$

Linha 2465 rpr

$$1,75 \times 0,7 \times 0,85 \times 2,3 = 2,394875$$

$$\text{Soma} = 8.603,764443649$$