



Sondeo de precios promedio de venta de insumos agropecuarios en Agroservicios  
Abril 2024  
(colones corrientes)

| Insumo   | Formulación | Presentación | 2023   |        |        | 2024   | Variación %        |                   |
|--|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|
|  |             |              | abr    | ago    | dic    | abr    | abr-24 /<br>dic 23 | abr-24/<br>abr-23 |
| <b>Plaguicidas</b>                                     |             |              |        |        |        |        |                    |                   |
| <b>Glifosato</b>                                       | 35,6 SL     | 1 L          | 6 173  | 5 522  | 5 262  | 4 590  | -12,8%             | -25,6%            |
| <b>Paraquat</b>  | 20 SL       | 1 L          | 4 698  | 4 135  | 4 049  | 3 453  | -14,7%             | -26,5%            |
| <b>Carbendazina</b>                                    | 50 SC       | 1 L          | 7 675  | 7 529  | 7 203  | 7 038  | -2,3%              | -8,3%             |
| <b>Mancozeb</b>  | 80 WP       | 900 g        | 6 013  | 5 663  | 5 546  | 5 415  | -2,4%              | -9,9%             |
| <b>Diazinon</b>  | 60 EC       | 1 L          | 11 668 | 10 863 | 10 320 | 9 627  | -6,7%              | -17,5%            |
| <b>Cipermetrina</b>                                    | 25EC        | 1 L          | 8 558  | 8 709  | 8 453  | 7 739  | -8,4%              | -9,6%             |
| <b>Benomil</b>   | 50 WP       | 1 kg         | 12 925 | 12 698 | 12 823 | 12 722 | -0,8%              | -1,6%             |
| <b>Piraclostrobin (13,3%)<br/>+ epoxiconazole (5%)</b> | 18,3%       | 1 L          | 42 636 | 38 124 | 37 631 | 38 111 | 1,3%               | -10,6%            |
| <b>2-4 D+picloram</b>                                  | 30,4 LS     | 1 galón      | 21 557 | 20 093 | 18 148 | 17 249 | -5,0%              | -20,0%            |
| <b>Controladores Biológicos</b>                        |             |              |        |        |        |        |                    |                   |
| <i>Bacillus subtilis</i>                               |             | 1 L          | 11 967 | 12 334 | 12 430 | 11 941 | -3,9%              | -0,2%             |
| <i>Trichoderma sp.</i>                                 |             | 1 kg         | 15 459 | 13 228 | 13 459 | 13 184 | -2,0%              | -14,7%            |
| <i>Beauveria bassiana</i>                              |             | 1 kg         | 13 120 | 11 788 | 12 528 | 13 655 | 9,0%               | 4,1%              |
| <b>Fertilizantes (Mezcla física)</b>                   |             |              |        |        |        |        |                    |                   |
| <b>NPK</b>   | 10-30-10    | 45 kg        | 32 654 | 25 515 | 22 192 | 21 542 | -2,9%              | -34,0%            |
|  | 15-3-31     | 45 kg        | 31 439 | 23 400 | 19 595 | 18 955 | -3,3%              | -39,7%            |
|  | 12-24-12    | 45 kg        | 33 472 | 26 239 | 24 009 | 21 694 | -9,6%              | -35,2%            |
|  | 15-15-15    | 45 kg        | 31 953 | 22 403 | 21 399 | 19 066 | -10,9%             | -40,3%            |
|  | 26-0-26     | 45 kg        | 35 692 | 25 664 | 20 599 | 20 567 | -0,2%              | -42,4%            |
| <b>NPKMgB</b>  | 18-5-15-6-2 | 45 kg        | 30 415 | 22 568 | 20 734 | 19 167 | -7,6%              | -37,0%            |
| <b>Fertilizantes (Mezcla química)</b>                  |             |              |        |        |        |        |                    |                   |
| <b>NPK</b>   | 10-30-10    | 45 kg        | 36 907 | 31 243 | 28 649 | 26 214 | -8,5%              | -29,0%            |
|  | 15-3-31     | 45 kg        | 34 755 | 31 835 | 20 913 | 23 824 | 13,9%              | -31,4%            |
|  | 12-24-12    | 45 kg        | 38 384 | 34 714 | 28 686 | 27 186 | -5,2%              | -29,2%            |
|  | 15-15-15    | 45 kg        | 34 273 | 30 932 | 26 200 | 26 363 | 0,6%               | -23,1%            |
|  | 26-0-26     | 45 kg        | n.d    | n.d    | 25 956 | 22 698 | -12,6%             | n.d               |
| <b>NPKMgB</b>  | 18-5-15-6-2 | 45 kg        | 34 703 | 23 227 | 21 654 | 19 841 | -8,4%              | -42,8%            |
| <b>Nitrato de amonio</b>                               | 33%         | 45 kg        | 23 500 | 19 003 | 14 872 | 14 135 | -5,0%              | -39,9%            |
| <b>Urea</b>  | 46%         | 45 kg        | 28 494 | 21 970 | 17 763 | 18 059 | 1,7%               | -36,6%            |
| <b>Fertilizantes Foliares</b>                          |             |              |        |        |        |        |                    |                   |
| <b>NPK</b>   | 8-24-0      | 20 L         | 79 147 | 77 447 | 74 863 | 73 809 | -1,4%              | -6,7%             |
| <b>Multimineral (NPK +<br/>elementos menores)</b>      |             | 1 L          | 8 339  | 9 293  | 8 637  | 9 000  | 4,2%               | 7,9%              |



Sondeo de precios promedio de venta de insumos agropecuarios en Agroservicios  
Abril 2024  
(colones corrientes)

| Insumo                                 | Formulación   | Presentación       | 2023   |        |        | 2024   | Variación %        |                    |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|
|  |               |                    | abr    | ago    | dic    | abr    | abr-24 /<br>dic 23 | abr-24 /<br>abr-23 |
| <b>Alimento balanceado</b>             |               |                    |        |        |        |        |                    |                    |
| Vaca lechera                           | 14-16%        | 46 kg              | 19 353 | 17 821 | 17 798 | 16 181 | -9,1%              | -16,4%             |
| Ganado de engorde                      | 12-14%        | 46 kg              | 16 325 | 15 475 | 15 036 | 14 870 | -1,1%              | -8,9%              |
| Pollo de engorde finalizador           | 18-20%        | 46 kg              | 21 546 | 21 058 | 20 270 | 18 717 | -7,7%              | -13,1%             |
| Gallina ponedora                       | 16-18%        | 46 kg              | 20 894 | 19 774 | 18 852 | 18 277 | -3,1%              | -12,5%             |
| Cerdo de engorde                       | 15-17%        | 46 kg              | 20 218 | 19 598 | 18 111 | 17 172 | -5,2%              | -15,1%             |
| Alimento Balanceado Desarrollo ternera | 14-16%        | 46 kg              | 19 668 | 18 605 | 18 061 | 16 818 | -6,9%              | -14,5%             |
| Alimento Balanceado Desarrollo cerdos  | 16-17%        | 46 kg              | 21 095 | 19 552 | 18 308 | 17 736 | -3,1%              | -15,9%             |
| Desarrollo de pollitas                 | 17-18%        | 46 kg              | 22 236 | 22 124 | 19 983 | 20 519 | 2,7%               | -7,7%              |
| Desarrollo de pollo de engorde         | 19-20%        | 46 kg              | 21 764 | 20 899 | 19 712 | 19 213 | -2,5%              | -11,7%             |
| <b>Antibióticos</b>                    |               |                    |        |        |        |        |                    |                    |
| Penicilina G procaínica                | 300.000 UI/ml | 100 ml             | 9 057  | 8 251  | 8 932  | 8 484  | -5,0%              | -6,3%              |
| Oxitetraciclina                        | 20%           | 100 ml             | 7 086  | 7 607  | 7 331  | 7 210  | -1,7%              | 1,7%               |
| <b>Desparasitantes</b>                 |               |                    |        |        |        |        |                    |                    |
| Invermectina                           | 1%            | 500 ml             | 15 863 | 15 609 | 15 516 | 15 150 | -2,4%              | -4,5%              |
| Levamisol                              | 10%           | 15 gr              | 749    | 715    | 707    | 743    | 5,1%               | -0,8%              |
| Fenbendazol                            | 4%            | 1 L                | 19 503 | 19 991 | 19 743 | 21 101 | 6,9%               | 8,2%               |
| Albendazol                             | 10%           | 1 L                | 20 069 | 20 225 | 19 308 | 19 699 | 2,0%               | -1,8%              |
| Amitraz                                | 12.5%         | 1 L                | 23 353 | 23 346 | 21 907 | 25 990 | 18,6%              | 11,3%              |
| <b>Vacunas, vitaminas y minerales</b>  |               |                    |        |        |        |        |                    |                    |
| Clostridiosis                          |               | 250 ml             | 16 655 | 14 724 | 14 234 | 15 006 | 5,4%               | -9,9%              |
| Antrax                                 |               | 100 ml             | 8 367  | 7 211  | 6 635  | 7 304  | 10,1%              | -12,7%             |
| Vitaminas                              |               | 1 kg               | 2 587  | 2 526  | 2 378  | 2 176  | -8,5%              | -15,9%             |
| Minerales para bovinos (carne y leche) |               | Saco de 20 a 23 kg | 30 920 | 27 251 | 25 858 | 31 098 | 20,3%              | 0,6%               |

n.d.: no hay dato

Fuente: SEPSA Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2024.



Sondeo de precios promedio de venta de insumos agropecuarios en Agroservicios  
Abril 2024  
(colones corrientes)

| Insumo                                      | Formulación | Presentación | Mínimo | Promedio | Máximo |
|---|-------------|--------------|--------|----------|--------|
| <b>Plaguicidas</b>                          |             |              |        |          |        |
| Glifosato                                   | 35,6 SL     | 1 L          | 3 355  | 4 590    | 6 498  |
| Paraquat                                    | 20 SL       | 1 L          | 1 935  | 3 453    | 4 780  |
| Carbendazina                                | 50 SC       | 1 L          | 4 834  | 7 038    | 10 621 |
| Mancozeb                                    | 80 WP       | 900 g        | 3 662  | 5 415    | 8 500  |
| Diazinon                                    | 60 EC       | 1 L          | 6 000  | 9 627    | 14 000 |
| Cipermetrina                                | 25EC        | 1 L          | 5 190  | 7 739    | 11 712 |
| Benomil                                     | 50 WP       | 1 kg         | 5 800  | 12 722   | 17 755 |
| Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%) | 18,3%       | 1 L          | 25 700 | 38 111   | 54 500 |
| 2-4 D+picloram                              | 30,4 LS     | 1 galón      | 4 833  | 17 249   | 36 500 |
| <b>Controladores Biológicos</b>             |             |              |        |          |        |
| <i>Bacillus subtilis</i>                    |             | 1 L          | 8 300  | 11 941   | 14 500 |
| <i>Trichoderma sp.</i>                      |             | 1 kg         | 6 601  | 13 184   | 19 220 |
| <i>Beauveria bassiana</i>                   |             | 1 kg         | 9 675  | 13 655   | 18 000 |
| <b>Fertilizantes (Mezcla física)</b>        |             |              |        |          |        |
| NPK   | 10-30-10    | 45 kg        | 17 700 | 21 542   | 28 700 |
|   | 15-3-31     | 45 kg        | 14 940 | 18 955   | 25 346 |
|   | 12-24-12    | 45 kg        | 17 500 | 21 694   | 26 106 |
|   | 15-15-15    | 45 kg        | 14 210 | 19 066   | 24 000 |
|   | 26-0-26     | 45 kg        | 14 465 | 20 567   | 25 235 |
| NPKMgB                                      | 18-5-15-6-2 | 45 kg        | 15 150 | 19 167   | 24 601 |
| <b>Fertilizantes (Mezcla química)</b>       |             |              |        |          |        |
| NPK   | 10-30-10    | 45 kg        | 18 720 | 26 214   | 31 470 |
|   | 15-3-31     | 45 kg        | 22 330 | 23 824   | 25 693 |
|   | 12-24-12    | 45 kg        | 22 900 | 27 186   | 30 140 |
|   | 15-15-15    | 45 kg        | 23 450 | 26 363   | 30 000 |
|   | 26-0-26     | 45 kg        | 17 843 | 22 698   | 25 900 |
| NPKMgB                                      | 18-5-15-6-2 | 45 kg        | 15 900 | 19 841   | 25 312 |
| Nitrato de amonio                           | 33%         | 45 kg        | 10 345 | 14 135   | 20 619 |
| Urea  | 46%         | 45 kg        | 13 195 | 18 059   | 24 158 |
| <b>Fertilizantes Foliareos</b>              |             |              |        |          |        |
| NPK   | 8-24-0      | 20 L         | 49 390 | 73 809   | 91 000 |
| Multimineral (NPK + elementos menores)      |             | 1 L          | 2 925  | 9 000    | 16 600 |
| <b>Alimento balanceado</b>                  |             |              |        |          |        |
| Vaca lechera                                | 14-16%      | 46 kg        | 12 745 | 16 181   | 20 600 |
| Ganado de engorde                           | 12-14%      | 46 kg        | 11 500 | 14 870   | 27 830 |
| Pollo de engorde finalizador                | 18-20%      | 46 kg        | 12 700 | 18 717   | 24 250 |
| Gallina ponedora                            | 16-18%      | 46 kg        | 12 500 | 18 277   | 23 325 |
| Cerdo de engorde                            | 15-17%      | 46 kg        | 12 446 | 17 172   | 22 000 |
| Alimento Balanceado Desarrollo ternera      | 14-16%      | 46 kg        | 13 000 | 16 818   | 19 800 |
| Alimento Balanceado Desarrollo cerdos       | 16-17%      | 46 kg        | 12 544 | 17 736   | 22 860 |
| Desarrollo de pollitas                      | 17-18%      | 46 kg        | 17 800 | 20 519   | 24 720 |
| Desarrollo de pollo de engorde              | 19-20%      | 46 kg        | 12 200 | 19 213   | 26 370 |



Sondeo de precios promedio de venta de insumos agropecuarios en Agroservicios  
Abril 2024  
(colones corrientes)

| Insumo                                 | Formulación   | Presentación       | Mínimo | Promedio | Máximo |
|--|---------------|--------------------|--------|----------|--------|
| <b>Antibióticos</b>                    |               |                    |        |          |        |
| Penicilina G procaínica                | 300.000 UI/ml | 100 ml             | 5 900  | 8 484    | 11 250 |
| Oxitetraciclina                        | 20%           | 100 ml             | 5 876  | 7 210    | 9 585  |
| <b>Desparasitantes</b>                 |               |                    |        |          |        |
| Invermectina                           | 1%            | 500 ml             | 10 000 | 15 150   | 20 600 |
| Levamisol                              | 10%           | 15 gr              | 595    | 743      | 1 019  |
| Fenbendazol                            | 4%            | 1 L                | 13 000 | 21 101   | 29 285 |
| Albendazol                             | 10%           | 1 L                | 17 402 | 19 699   | 25 125 |
| Amitraz                                | 12.5%         | 1 L                | 16 211 | 25 990   | 39 635 |
| <b>Vacunas, vitaminas y minerales</b>  |               |                    |        |          |        |
| Clostridiosis                          |               | 250 ml             | 5 930  | 15 006   | 26 210 |
| Antrax                                 |               | 100 ml             | 3 300  | 7 304    | 10 700 |
| Vitaminas                              |               | 1 kg               | 1 350  | 2 176    | 3 450  |
| Minerales para bovinos (carne y leche) |               | Saco de 20 a 23 kg | 17 820 | 31 098   | 39 451 |

Fuente: SEPSA Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2024.

Para mayor información puede acceder a: <http://www.infoagro.go.cr>