

INFORMA YA TRIGO PAN 2024

RESULTADOS DE LA RED DE ENSAYOS DE TRIGO PAN DEL CENTRO-SUR DE SANTA FE

Coordinación general: Ings. Agrs. Amalia Manilla y Alberto Malmantile - manlla.amalia@inta.gov.ar; malmantile.alberto@inta.gov.ar



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

| UNIDAD/AGENCIA EXTENSION | SITIO/LOCALI | RESPONSABLES | COLABORADORES |
|------------------------------------|-------------------|---|--|
| EEA INTA OLIVEROS | OLIVEROS | Manilla, Amalia; Echagüel Naïara; Lago, María Elena | Ynfante, R.; Martarello, L.; Gómez, E.; Insaurraldi, A.; Requino, P.; Stier, N.; Marietan, A. |
| AER VENADO TUERTO | SAN EDUARDO | Malmantile, Alberto; Widmer Thomas | Estancia La Union |
| AER CASILDA | CASILDA | Casasola, Erica | Ings. Agrs. Leonel Pistoni, Daniela Vitari, Lisandro Galvez y Santiago González, Srtes. José Orlósio, Noelia Flores - EEA Agropecuaria de Gral. San Martín UNR), Ings. Agrs. David Zucco y Claudio Metz Cooperativa Agrícola Ganadera Carlos Casado. |
| AER GALVEZ. EEA RAFAELA | BERNARDO IRIGOYEN | Boero, Leandro | Dipego, J.; Marzetti, M. |
| AER CARLOS PELLEGRINI. EEA RAFAELA | LANDETA | Almada, Gustavo | Eduardo Corvi (KELLYMAR S.A) |
| AER LAS ROSAS | LAS ROSAS | Ramonda, Susana; Millet, Cristina | Mario Carignano, Lisandro Giache, Diego Bazzi, Hugo Palavecino, Federico Palavecino y Walter Mangold. |
| AER PAGO DE LOS ARROYOS | ALCORTA | Francioni, Melina; Paló, Estefanía | Cooperativa COOPAZ |
| AER ROLDAN | PUJATO | Ibarlucea, Juan | Técnicos de AFA: Gimadomo, F.; Savoretta, V.; Giacomelli, M. y otros |
| AER GALVEZ. EEA RAFAELA | BERNARDO IRIGOYEN | Boero, Leandro | Ings. Agrs. Martín Marzetti y Juan Dipego |
| AER TOTORAS | SALTO GRANDE | Cardozo, Francisco; Alvarez, Emanuel | Juan Carlos Graizaro |

Rendimientos de trigo pan en cultivares de ciclo largo e intermedio. Campaña 2024 - EEA INTA Oliveros. Expresado en kg ha⁻¹ al 14% H^o

Red de cultivares comerciales de trigo pan del centro-sur de Santa Fe

| CICLOS LARGOS E INTERMEDIOS | | LANDETA | LAS ROSAS | ALCORTA | OLIVEROS | SALTO GRANDE | SAN EDUARDO | PUJATO | CASILDA | BERNARDO IRIGOYEN | PROMEDIO VARIEDAD | N° SITIOS | Referencias kg ha ⁻¹ | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| FECHA SIEMBRA | | 03/06/2024 | 03/06/2024 | 03/06/2024 | 10/06/2024 | 10/06/2024 | 31/05/2024 | 06/06/2024 | 29/05/2024 | 05/06/2024 | | | ≥ 6000 | 5000-5999 |
| Criadero | Variedad | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | | | 4000-4999 | 3000-3999 |
| ILLINOIS | IS BANDURRIA | 6465 | 6177 | 5801 | 4799 | 5110 | | 3926 | 3883 | 3921 | 5010 | 8 | | |
| BUCK | AIMARÁ | 6308 | 6225 | 5513 | 4480 | 4022 | | 4124 | 3385 | 3932 | 4749 | 8 | | |
| DON MARIO | DM CASUARINA | 6312 | 5932 | 5286 | 4536 | 4558 | | 3756 | 3907 | 3450 | 4717 | 8 | | |
| BIOCERES | ARAZA | 5863 | 6093 | 5771 | 4909 | 3864 | | 3781 | 3711 | 3686 | 4710 | 8 | | |
| BUCK | BUCK SY 134 | 5986 | 5688 | | 4773 | 4655 | | 3965 | 3799 | 3580 | 4635 | 7 | | |
| BUCK | COLIHUE | 5893 | 5691 | 5038 | 3966 | 4612 | 4362 | 3671 | 3728 | 3530 | 4499 | 9 | | |
| NIDERA | BAGUETTE 610 | 5767 | 5551 | 4983 | 4533 | 3869 | | 3687 | 3685 | 3460 | 4442 | 8 | | |
| ACA | ACA 605 | 5177 | 5151 | 5082 | 4295 | 4525 | | 3425 | 3366 | 3099 | 4265 | 8 | | |
| ACA | ACA 363 | 5366 | 5347 | 5079 | 4286 | 3891 | | 3407 | 3028 | 3049 | 4182 | 8 | | |
| ACA | ACA 502 | 5610 | 5215 | 4727 | 4256 | 4023 | | 3502 | 3260 | 2840 | 4179 | 8 | | |
| MACROSEED | MS INTA MDA BONAERENSE 324 | 5597 | 5221 | 4191 | 3885 | 2939 | | 3505 | 3365 | 3561 | 4033 | 8 | | |
| ACA | FRESNO | 5442 | 5062 | 4616 | 3553 | 3556 | 3515 | 3619 | 3480 | 3445 | 4032 | 9 | | |
| RAGT | RGT QUIRIKO | 5301 | 5408 | 4163 | 3891 | 3443 | 3626 | 3402 | 3790 | 3064 | 4010 | 9 | | |
| ACA | ACA 308 | 4513 | 4957 | 4143 | 3431 | 3547 | | 3153 | 3814 | 2877 | 3804 | 8 | | |
| BIOSEMINIS | SARANDÍ | | | | 3783 | | | | | | 3783 | 1 | | |
| MACROSEED | MS INTA MDA BONAERENSE 423 | | | | 3387 | | | | | | 3387 | 1 | | |
| PROMEDIO | | 5686 | 5551 | 4953 | 4173 | 4044 | 3834 | 3637 | 3586 | 3392 | 4277 | | | |
| DMS (kg ha ⁻¹) | | 328 | 877 | 719 | 419 | 759 | 580 | 311 | 347 | 321 | | | | |
| CV % | | 2,7 | 7,3 | 6,6 | 5,7 | 8,7 | 3,5 | 3,9 | 4,5 | 4,4 | | | | |

DMS: diferencia mínima significativa Fisher α=0,05; CV: coeficiente de variación

Rendimientos de trigo pan en cultivares de ciclo corto. Campaña 2024 - EEA INTA Oliveros. Expresado en kg ha⁻¹ al 14% H^o

Red de cultivares comerciales de trigo pan del centro-sur de Santa Fe

| CICLOS CORTOS | | LANDETA | ALCORTA | OLIVEROS | LAS ROSAS | SALTO GRANDE | SAN EDUARDO | BERNARDO | CASILDA | PROMEDIO VARIEDAD | N° SITIOS | Referencias kg ha ⁻¹ | |
|---------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| FECHA SIEMBRA | | 19/06/2024 | 28/06/2024 | 25/06/2024 | 19/06/2024 | 25/06/2024 | 22/06/2024 | 08/08/2024 | 28/06/2024 | | | 26/06/2024 | |
| Criadero | Variedad | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | Rto kg ha ⁻¹ | | | |
| DON MARIO | DM TIPA | 5523 | 4458 | 4219 | 4598 | 4277 | | 2827 | 2575 | 2293 | 3846 | 8 | ≥ 6000 |
| MACROSEED | MS INTA 817 | 5209 | 4809 | 4517 | 4303 | 3830 | 3193 | 2758 | 2626 | 2693 | 3771 | 9 | 5000-5999 |
| MACROSEED | MS INTA 924 | 5249 | 4517 | 4150 | 4582 | 3690 | | 2869 | 2645 | 2373 | 3759 | 8 | 4000-4999 |
| BIOCERES | GINKGO | 4980 | 4899 | 4461 | 4054 | 3890 | 3381 | 2910 | 2560 | 2633 | 3752 | 9 | 3000-3999 |
| ACA | ACA 921 | 5895 | 4853 | 3804 | 4450 | 3410 | | 2828 | 2250 | 2092 | 3698 | 8 | 2000-2999 |
| BIOSEMINIS | MIGNÓN | 4978 | 4500 | 4317 | 3950 | 3761 | | 3076 | 2216 | 2575 | 3671 | 8 | |
| BIOSEMINIS | ÁLAMO | 4822 | 5033 | 4100 | 3853 | 3801 | 3241 | 3242 | 2246 | 2336 | 3630 | 9 | |
| BIOCERES | ARCE | 5100 | 4753 | 4090 | 4094 | 3738 | | 2973 | 2250 | 1832 | 3604 | 8 | |
| BUCK | FULGOR | 5003 | 4579 | 4697 | 3905 | 3091 | 3211 | 3047 | 2305 | 2111 | 3550 | 9 | |
| NIDERA | BAGUETTE 525 | 4761 | 4724 | 3561 | 3888 | 3721 | | 2897 | 2502 | 2135 | 3523 | 8 | |
| PROMEDIO | | 5152 | 4712 | 4192 | 4167 | 3721 | 3256 | 2942 | 2417 | 2307 | 3680 | | |
| DMS | | 628,6 | 630,8 | 459 | 890 | 413,9 | 458 | 398 | 184 | 287 | | | |
| CV % | | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 9,4 | 4,8 | 4,4 | 5,9 | 3,4 | 5,5 | | | |

DMS: diferencia mínima significativa Fisher $\alpha=0,05$; CV: coeficiente de variación



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina