

TODOLIVO I-15^P

IMPARABLE EN KILOS DE ACEITE POR HECTÁREA

En los ensayos de Mejora Genética realizados por Todolivo



Finca 'La Mata' (Córdoba).

La variedad **Todolivo I-15^P** está demostrando en campo, allí donde se está implantando, un comportamiento productivo sobresaliente, alcanzando producciones de aceite por hectárea superiores a las de las variedades tradicionales. Estos resultados también se ven respaldados por los ensayos de Mejora Genética que Todolivo viene desarrollando desde hace años, en numerosos entornos agroclimáticos, donde la variedad continúa confirmando su elevado potencial productivo.

Buena prueba de ello, son los resultados obtenidos por **Todolivo I-15^P**, un año más, en

los macroensayos de **Mejora Genética** que la compañía desarrolla en la finca de riego 'La Mata', situada en la campiña cordobesa. En ellos, **I-15^P ha vuelto a superar un año más** tanto sus progenitores como al conjunto de variedades tradicionales testigo con las que se compara.

A continuación, os mostramos un resumen comparativo donde se puede apreciar las diferencias alcanzadas por **Todolivo I-15^P** frente a las variedades tradicionales, tanto en la pasada cosecha de 2005 como en las ocho cosechas realizadas hasta la fecha.



ENSAYO DE MEJORA GENÉTICA Finca 'La Mata' (Cortijo Oeste)

Parco amplio (Solana)

Histórico de producción (kg aceite/ha)



VARIETADES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Media/ha
FECHA RECOLECCIÓN	22-23 DIC	16-17 NOV	11-12 NOV	5-6 DIC	17-18 NOV	6-7 NOV	22-23 NOV	20-21 NOV	
TODOLIVO I-15 ^º	1.848,62	2.230,64	2.176,95	3.080,64	1.987,50	2.139,48	1.866,79	2.276,19	2.200,85
CLON I-43 ^º ARBOSANA	1.585,01	1.808,27	1.949,57	2.478,96	2.223,20	1.704,63	1.827,83	1.878,30	1.931,97
CLON I-21 ^º ARBEQUINA	2.008,37	2.084,33	2.150,26	2.073,36	1.999,06	1.423,92	1.486,03	1.432,02	1.832,17
CLON I-11 ^º PICUAL	1.764,52	1.701,45	2.745,25	701,85	2.821,72	647,98	2.237,79	1.843,35	1.807,99
SIKITITA ^º	1.333,18	1.310,19	1.974,10	1.737,01	2.275,39	1.207,59	2.113,30	1.514,27	1.683,13
CLON I-38 ^º KORONEIKI	1.059,08	1.989,31	1.911,13	1.543,90	2.177,13	1.216,69	1.703,77	1.802,07	1.675,39
CLON I-65 ^º ARRONIZ	561,63	1.021,66	1.705,42	606,27	2.351,88	1.186,38	1.273,48	1.731,26	1.304,75
CLON I-57 ^º CACEREÑO	960,93	340,83	2.004,09	203,01	2.434,72	322,10	1.703,98	1.549,40	1.189,88
CLON I-23 ^º IMPERIAL	1.270,31	637,21	1.745,38	698,22	1.959,52	827,09	1.623,93	743,35	1.188,13
CLON I-55 ^º BLANQUETA	587,60	743,92	1.678,19	974,18	1.801,08	1.138,80	1.507,75	1.015,80	1.180,92
CLON I-69 ^º CALLOSINA	618,85	944,37	1.129,34	529,72	2.492,97	660,39	1.330,30	1.136,21	1.105,27
CLON I-53 ^º HOJIBLANCO	265,49	489,73	1.368,15	409,15	2.079,80	709,44	1.379,57	1.131,93	979,16
CLON I-59 ^º PICUDO	844,26	348,20	1.488,43	225,31	2.049,76	831,78	1.259,16	759,27	975,77
CLON I-58 ^º CORNEZ. JAÉN	199,22	1.108,85	505,30	682,78	2.145,41	366,06	1.396,31	1.324,07	966,00



ENSAYO DE MEJORA GENÉTICA Finca 'La Mata' (Cortijo Este)

Parco + amplio (Umbria)

Histórico de producción (kg aceite/ha)



VARIETADES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Media/ha
FECHA RECOLECCIÓN	21-22 DIC	6-7 DIC	9-10 NOV	4-5 DIC	19-20 NOV	8-9 NOV	22 NOV	19-20 NOV	
TODOLIVO I-15 ^º	1746,23	1915,19	2090,86	1669,26	2087,85	1653,72	1768,39	1936,91	1858,55
CLON I-43 ^º ARBOSANA	1560,54	1648,31	1789,69	1325,19	2314,77	1205,29	1431,51	1562,17	1604,68
CLON I-11 ^º PICUAL	1618,36	1239,42	2462,43	127,24	2602,57	602,47	1675,86	1613,34	1492,71
CLON I-21 ^º ARBEQUINA	1594,05	1211,82	2029,85	921,52	1668,03	1207,71	1334,20	1111,70	1384,86
SIKITITA ^º	1170,95	1315,64	1942,12	720,64	1968,92	989,45	1491,41	1442,48	1380,20
CLON I-38 ^º KORONEIKI	682,89	1665,24	1887,05	427,68	1865,86	1167,73	1368,09	1607,07	1333,95
CLON I-23 ^º IMPERIAL	1178,57	848,99	2016,76	289,02	2017,35	812,99	1395,48	743,01	1162,77
CLON I-65 ^º ARRONIZ	266,73	952,18	1501,99	239,21	2045,14	934,47	1336,43	1251,50	1065,96
CLON I-57 ^º M.CACEREÑO	682,53	200,68	1704,28	118,63	2254,46	346,17	1217,42	1635,97	1020,02
CLON I-58 ^º CORNEZ. JAÉN	97,18	853,03	820,79	505,39	2570,39	263,17	1559,03	950,10	952,39
CLON I-55 ^º BLANQUETA	506,42	601,36	1453,52	303,14	1715,13	715,37	1230,65	711,23	904,60
CLON I-69 ^º CALLOSINA	231,01	555,38	1203,42	158,80	1935,84	292,12	1181,11	940,88	812,32
CLON I-53 ^º HOJIBLANCO	117,19	279,32	1314,39	393,41	1582,50	589,95	1032,14	1148,29	807,15



Variedad Todolivo I-15^P. Finca 'La Mata' (Córdoba).

Estos resultados confirman, una campaña más, el extraordinario potencial productivo de **Todolivo I-15^P**, que no solo destaca por sus **elevados rendimientos** en aceite, sino también por su notable regularidad lograda a lo largo de las ocho cosechas analizadas.

El excelente rendimiento productivo de Todolivo I-15^P no es fruto del azar, sino de un conjunto de cualidades agronómicas que convierten a esta variedad en una de las opciones preferidas por el agricultor. Presenta un vigor medio-bajo, porte abierto y entrenudos cortos, con una elevada capacidad de ramificación. Esta arquitectura favorece la formación de **abundante ramón productivo** en toda su masa foliar, lo que le permite mantener cargas de fruto elevadas y una gran regularidad productiva.

Uno de sus rasgos más diferenciales es su **alto rendimiento graso temprano**, que permite adelantar la cosecha sin penalizar los kilos de aceite obtenidos. Esta característica proporciona al agricultor una importante ventaja comercial, al poder vender su aceite a principios de la campaña, cuando los precios suelen ser más elevados.

La variedad presenta además un **potente sistema radicular**, capaz de explorar un mayor volumen de suelo y mejorar la absorción de agua y nutrientes. A ello se suman hojas coriáceas, más gruesas y resistentes, que reducen la pérdida de agua por evapotranspiración y aumentan su eficiencia hídrica. Gracias a estas características, mantiene la síntesis y acumulación de aceite incluso en situaciones de estrés hídrico



moderado, favoreciendo una adecuada maduración del fruto en campañas secas o con lluvias tardías.

En cuanto a enfermedades la variedad se muestra resistente al Repilo y tolerante Verticilium y Tuberculosis, factores que contribuyen a reducir riesgos agronómicos y mejorar la sostenibilidad de la explotación.

Estas cualidades productivas se trasladan también a la calidad de su aceite. Todolivo I-15^P produce un AOVE, que combina de forma equilibrada las características organolépticas de sus progenitores, Koroneiki y Arbosana, ofreciendo un armónico y atractivo perfil sensorial.

