

# VARIETATS DE COLZA CONVENCIONAL. RESULTATS DE LES COMARQUES DE L'INTERIOR DE GIRONA

Dimecres, 30 D'agost 2023

[COLZA](#) [MATERIAL VEGETAL](#)



Durant les campanyes 2021, 2022 i 2023 s'han assajat els híbrids de colza convencional AMBASSADOR, ARCHITECT, ARTEMIS, DIFFUSION, DK EXPEDIENT, ES AMADEO, ES IMPERIO, FELICIANO KWS, HILLICO, MELODIE, RGT JAKUZZI i RYTHMIE, trobant-se diferències significatives entre si en la producció, essent les més productives ES IMPERIO, ARTEMIS, etc. La varietat més precoç ha estat RYTHMIE seguida de DK EXPEDIENT i HILLICO, dues varietats que a més, són les que han presentat un contingut més elevat en greix.

Durant la campanya 2022-23, s'han assajat 39 híbrids de colza a la localitat de Fornells de la Selva (el Gironès), a l'interior de Girona. D'aquestes varietats, les convencionals que s'han avaluat un mínim de 2 anys són AMAZONITE, AMBASSADOR, ARCHITECT, ARTEMIS, COLUMBIA, DIFFUSION, DK EXPEDIENT, ES AMADEO, ES CAPELLO, ES IMPERIO, FELICIANO KWS, HILLICO, HOSTINE, INV1770, LG AVIRON, MELODIE, PT303, RGT JAKUZZI, RYTHMIE i TRIATHLON.

A la **Figura 1** es mostren els índexs productius plurianuals de les varietats colza respecte a la varietat testimoni ES IMPERIO





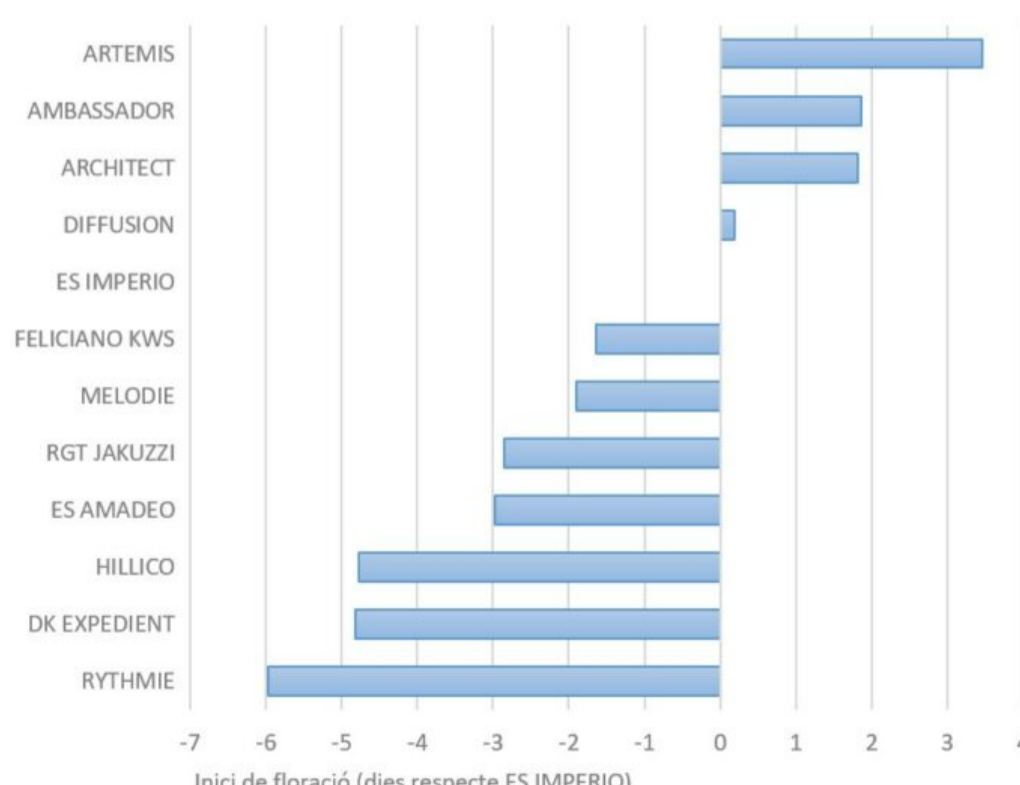
Índex productiu respecte a la varietat testimoni ES IMPERIO. Totes les varietats són híbrides. En color més fosc es senyalen les varietats que les darreres 4 i 3 campanyes han format part del grup més productiu sense diferències significatives entre si (**VARIETATS RECOMANADES**). Les varietats amb la mateixa lletra formen part del mateix grup productiu (sense diferències significatives entre si).

**Figura 1.** Índexs productius plurianuals respecte el testimoni ES IMPERIO de varietats de colza d'hivern assajades a l'Interior de Girona les campanyes 2020, 2021, 2022 i 2023.

S'han observat diferències de producció significatives entre les varietats assajades. En quatre anys es pot destacar la producció d'ES IMPERIO, HILLICO, MELODIE, ES AMADEO, ARCHITECT, RGT JAKUZZI i DIFFUSION. En tres anys ARTEMIS, RYTHMIE, AMBASSADOR, FELICIANO KWS i amb només 2 anys d'assaig HOSTINE, INV1170, AMAZONNITE, etc.

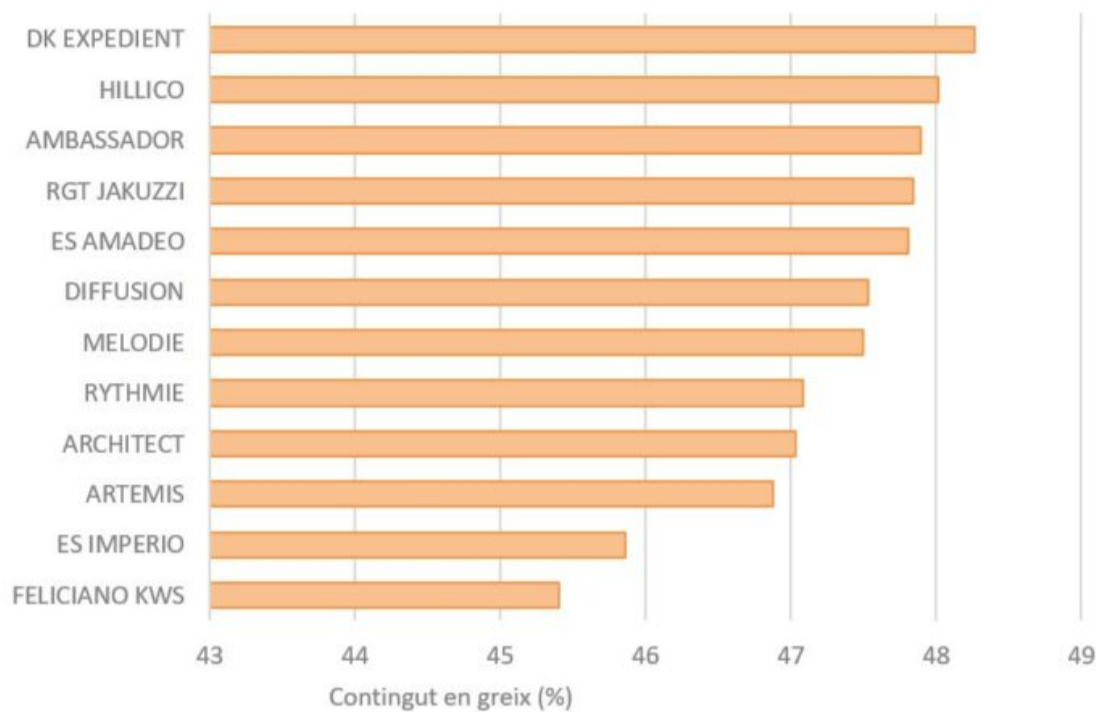
En el moment d'escol·lir la varietat de colza que a sembrar es recomana considerar, a part de la producció, també altres variables agronòmiques, com el cicle, el contingut en greix, etc.

Les varietats que han presentat una data d'inici de floració més precoç han estat RYTHMIE, DK EXPEDIENT i HILLICO, mentre que la més tardana ha estat ARTEMIS (**Figura 2**). Cal tenir en compte que s'ha d'evitar la sembra massa precoç en les zones temperades i fredes d'aquelles varietats que tenen un major risc d'unes dates d'emissió de les tiges i d'inici de la floració massa precoces (RYTHMIE, DK EXPEDIENT, HILLICO, etc.). Pel contrari, en les zones més càlides cal evitar la sembra massa tardana de les varietats de cicle més llarg.



**Figura 2.** Data mitjana de l'inici de floració respecte a la varietat testimoni (ES IMPERIO) de les varietats de colza d'hivern assajades les campanyes 2021, 2022 i 2023.

A la **Figura 3** es mostra el contingut en greix mitjà de totes les varietats de colza assajades les campanyes 2021, 2022 i 2023. Aquest ha variat significativament entre les varietats avaluades, destacant entre les que han donat els continguts més alts DK EXPEDIENT, HILLICO, etc. Pel contrari, els valors més baixos els han obtingut FELICIANO KWS, ES IMPERIO, etc..



**Figura 3.** Contingut en greix de les varietats de colza d'hivern assajades les campanyes 2021, 2022 i 2023.

A la **Taula 1** es mostra la classificació de les varietats de colza d'hivern en funció d'alguns dels principals paràmetres agronòmics. A més dels paràmetres comentats anteriorment, es pot destacar que les varietats que han mostrat una major altura han estat AMAZZONITE i FELICIANO KWS.

| VARIETAT      | EMPRESA COMERCIALIZADORA  | SENSIBILITAT INICIACIÓ PRECOÇ DE LES TIGES | PRECOCITAT A FLORACIÓ         | ALTURA                  | RESISTÈNCIA AJAGUT     | CONTINGUT EN OLI    |
|---------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| AMAZZONITE    | RAGT                      | <i>Mitjana</i>                             | <i>Precoç a Mitjana</i>       | <i>Alta a Molt alta</i> |                        | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| AMBASSADOR    | LG SEEDS                  | <i>Mitjana</i>                             | <i>Mitjana a Tardana</i>      | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| ARCHITECT     | LG SEEDS                  | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Mitjana a Tardana</i>      | <i>Mitjana</i>          | <i>Alta</i>            | <i>Mitjà</i>        |
| ARTEMIS       | LG SEEDS                  | <i>Mitjana</i>                             | <i>Tardana</i>                | <i>Baixa a Mitjana</i>  |                        | <i>Mitjà</i>        |
| COLUMBIA      | MAS SEEDS                 | <i>Mitjana</i>                             | <i>Tardana</i>                | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà</i>        |
| DIFFUSION     | ACEITES BORGES PONT / DSV | <i>Mitjana</i>                             | <i>Mitjana</i>                | <i>Mitjana</i>          | <i>Mitjana</i>         | <i>Mitjà</i>        |
| DK EXPEDIENT  | BAYER – DEKALB            | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Molt precoç a Precoç</i>   | <i>Mitjana</i>          | <i>Baixa a Mitjana</i> | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| ES AMADEO     | LIDEA SEEDS               | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Precoç</i>                 | <i>Mitjana a Alta</i>   | <i>Alta</i>            | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| ES CAPELLO    | LIDEA SEEDS               | <i>Mitjana</i>                             | <i>Tardana a Molt tardana</i> | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà</i>        |
| ES IMPERIO    | LIDEA SEEDS               | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Mitjana</i>                | <i>Mitjana</i>          | <i>Mitjana a Alta</i>  | <i>Baix a Mitjà</i> |
| FELICIANO KWS | KWS                       | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Precoç a Mitjana</i>       | <i>Alta</i>             |                        | <i>Baix a Mitjà</i> |
| HILLICO       | FLORIMOND DESPREZ         |  | <i>Molt precoç a Precoç</i>   | <i>Baixa a Mitjana</i>  | <i>Mitjana a Alta</i>  | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| HOSTINE       | KWS                       | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Precoç</i>                 | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Alt</i>          |
| INV1170       | BASF                      |  | <i>Precoç a Mitjana</i>       | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| LG AVIRON     | LG SEEDS                  | <i>Mitjana</i>                             | <i>Precoç a Mitjana</i>       | <i>Baixa a Mitjana</i>  |                        | <i>Mitjà</i>        |
| MELODIE       | ID GRAIN                  | <i>Mitjana a Alta</i>                      | <i>Precoç a Mitjana</i>       | <i>Mitjana a Alta</i>   | <i>Mitjana a Alta</i>  | <i>Mitjà</i>        |
| PT303         | CORTEVA – PIONEER         |  | <i>Mitjana a Tardana</i>      | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà</i>        |
| RGT JAKUZZI   | RAGT                      | <i>Mitjana</i>                             | <i>Precoç</i>                 | <i>Mitjana a Alta</i>   | <i>Alta</i>            | <i>Mitjà a Alt</i>  |
| RYTHMIE       | ID GRAIN                  |  | <i>Molt precoç</i>            | <i>Mitjana</i>          |                        | <i>Mitjà</i>        |
| TRIATHLON     | SEMILLAS BATLLE           |  |                               | <i>Molt tardana</i>     | <i>Mitjana</i>         | <i>Baix a Mitjà</i> |

Observació: les classificacions en cursiva cal considerar-les com a provisionals.

**Taula 1.** Classificació de les varietats de colza d'hivern, assajades com a mínim les campanyes 2022 i 2023 a l'Interior de Girona, en funció dels principals paràmetres agronòmics.



**Figura 3.** Assaig de varietats de colza de Fornells de la Selva (el Gironès), al final de la floració.

---

## AUTORS

**JOAN SERRA**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**JOSEP ANTON BETBESÉ**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**ROSER SAYERAS**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**EDUARD RIBAS**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**JOAN FAÑÉ**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**JUDIT RECACHA**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**JORDI DOLTRA**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

**MARIA BOIX**

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

---



## ARTÍCLES RELACIONATS

## TEMÀTIQUES D'INTERÈS

[Mostrar-los tots >](#)

### [RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS DE BLAT TOU D'HIVERN](#)

[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#) [Varietats](#)

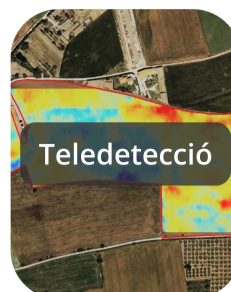
### [ASPECTES CLAU DEL DESHERBATGE DE LA COLZA](#)

[Colza](#) [Males herbes](#)

### [RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS DE TRITICALE](#)

[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#)

### [EL PUNT CLAU EN L'ÈXIT DEL CULTIU DE LA COLZA: UNA CORRECTA IMPLANTACIÓ](#)

[Colza](#) [Cultius](#)

IMPULSAT PER



## AVÍS LEGAL

[POLÍTICA DE PRIVACITAT](#)[POLÍTICA DE COOKIES](#) Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

Web desenvolupada per [Volcanic Internet](#)

