

RESULTATS DE COLLITA 2017 - Lleida

PROGRAMA GEN20

Nom del híbrid	Agricultor	Localitat	Sembra	Collita	Humitat (%)	Densitat (plantas/ha)	Rdt. 14° (kg/ha)
DKC6729YG	Agricultor local	Alcarràs	29-Mar	27-Set	18	95 000	18 890
DKC6729YG	Sebastià Vergés	Termens	13-Abr	27-Oct	18	88 000	16 786
DKC6729YG	Agrícola Bellpas	Bellví	04-Mai	16-Oct	17,7	94 000	16 362
DKC6664	Agricultor local	Almacelles	10-Jan	06-Nov	16,2	95 000	20 060
DKC6664	Agricultor local	Alcarràs	29-Mar	27-Set	17,4	95 000	18 690
DKC5032YG	Antonio Costa	Albesa	16-Jun	04-Des	22,6	94 000	15 351
DKC5032YG	Agricultor local	Almacelles	20-Jun	09-Nov	22,6	93 000	14 510
DKC5032YG	Francesc Orrit	Linyola	20-Jun	30-Nov	22,6	94 000	14 374

RETO DEKALB

Nom del híbrid	Agricultor	Localitat	Sembra	Collita	Humitat (%)	Densitat (plantas/ha)	Rdt. 14° (kg/ha)
DKC6729YG	Francesc Orrit	Linyola	20-Abr	12-Set	14	94 000	14 285
Competencia	Francesc Orrit	Linyola	20-Abr	12-Set	16,2	94 000	13 989

¡296 kg/ha més!

RESULTATS DE COLLITA 2017 - Girona

PROGRAMA GEN20

Nom del híbrid	Agricultor	Localitat	Sembra	Collita	Humitat (%)	Densitat (plantas/ha)	Rdt. 14° (kg/ha)
DKC6729YG	Pere Salleras	Cabanes	07-Abr	13-Oct	19,2	83 000	17 180
DKC6729YG	Marc Casadevall	Armentera	21-Mar	21-Set	19,8	84 000	16 980
DKC6729YG	Miquel Planas	Fonoleres	06-Abr	07-Oct	17,3	84 000	16 560
DKC6729YG	Francesc Cervilla	Cabanes	16-Abr	04-Oct	21,9	74 000	15 620
DKC6729YG	Carlos Cruset	Fontanilles	21-Abr	16-Oct	20,5	84 000	15 260

RETO DEKALB

Nom del híbrid	Agricultor	Localitat	Sembra	Collita	Humitat (%)	Densitat (plantas/ha)	Rdt. 14° (kg/ha)
DKC6729YG	Adam Fontquerna	Fonoleres	02-Abr	04-Oct	19	86 000	14 490 <small>¡230 kg/ha més!</small>
Competencia	Adam Fontquerna	Fonoleres	02-Abr	04-Oct	19,5	86 000	14 230
DKC6664	Lluís Arbrat	Celrà	17-Abr	17-Oct	17,5	78 000	16 980 <small>¡2.510 kg/ha més!</small>
Competencia	Lluís Arbrat	Celrà	17-Abr	17-Oct	17,5	78 000	14 470
DKC6351YG	Ernest Guanter	Vilabertran	019-Abr	17-Oct	15,9	83 000	13 200 <small>¡1.680 kg/ha més!</small>
Competencia	Ernest Guanter	Vilabertran	019-Abr	17-Oct	17,2	83 000	11 520