



CONȚINUT
RIDICAT ÎN ULEI



TOLERANȚĂ
LA SCUTURAREA
BOABELOR
DIN SILICVE



DUBLĂ
TOLERANȚĂ
LA PHOMA

SPECIFICAȚII

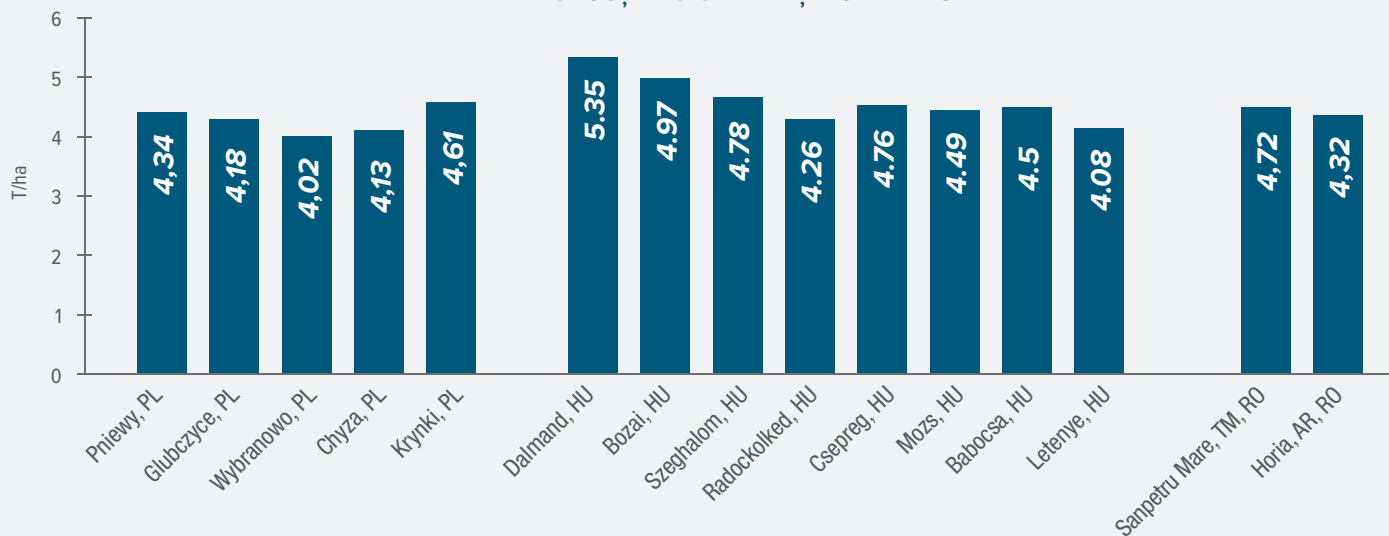
MATURITATE	TIMPURIU
TALIA PLANTEI	TALIE MEDIE
TOLERANȚA LA TUYV	DA
DEZVOLTARE RAPIDĂ ÎN TOAMNĂ	EXCELENȚĂ
TOLERANȚĂ LA GER	DA
CONȚINUT DE ULEI	EXCELENT

BENEFICII

- 1 Hibrid nou, cu toleranță ridicată la virusul galben al ridichei (TuYV). Hibrizii DEKALB își valorifică eficient pachetul genetic, astfel încât performanțele lor de producție aduc profit în ferme.
- 2 Dezvoltarea foarte rapidă în toamnă îi oferă acestuia o toleranță crescută în condiții de îngheț și de iarnă aspră.
- 3 Conținutul ridicat de ulei reprezintă o caracteristică importantă, deoarece atrage după sine beneficiile financiare ce se acordă fermelor care vând producția finală, sub forma de producție ulei/ha.

PERFORMANȚE DE PRODUCȚIE

DATE DE PRODUCȚIE 2019 DIN REȚEAUA DE TESTARE



CARACTERISTICI



CONȚINUT RIDICAT ÎN ULEI

Conținutul ridicat de ulei aduce valoare adăugată produsului, deoarece atrage după sine beneficiile financiare care se acordă pentru această caracteristică.



TOLERANȚĂ LA SCUTURAREA BOABELOR DIN SILICVE

Toleranță care minimizează pierderile de producție și reduce apariția samulastrei în urma scuturării semințelor înaintea recoltării și în timpul acesteia.



DUBLĂ TOLERANȚĂ LA PHOMA

Oferă o dezvoltare optimă a culturii și o flexibilitate ridicată în optimizarea planului de tratamente fungicide.



TOLERANȚĂ LA VIRUSUL GALBEN AL RIDICHEI (TUYV)

Acest virus poate provoca pierderi semnificative de producție între 0.14 - 0.4 t/ha.



DEZVOLTARE VIGUROASĂ

Acest hibrid are o dezvoltare viguroasă în toamnă, iar în primăvară o repornire rapidă



TOLERANȚĂ LA GER

Modalitatea de dezvoltare a plantei, îi conferă acesteia o toleranță crescută în condiții de îngheț și de iarnă aspră.



TOLERANȚĂ LA BOALA PETELOR ALBE

Un pachet genetic de performanță în privința toleranței la boli, care permite optimizarea planului de tratamente fungicide

RECOMANDĂRI

“DK EXPECTATION este un hibrid de nouă generație, cu toleranță ridicată la virusul galben al ridichei TuYV. Dezvoltare foarte rapidă în toamna, permite ca intervalul de semănat să fie mai mare. Toleranța la ger și scuturare, conferă acestui hibrid avantajul de a fi semănat atât în tehnologiile intensive cât și în tehnologiile rustice, fără restricții pedoclimatice.”

INDICAȚII TEHNICE

Densități recomandate 35-40 plante/mp, flexibil pentru epoca de semănat. Răspunde foarte bine pe toate tipurile de sol, atât în tehnologiile intensive cât și în tehnologiile rustice, fără restricții pedoclimatice.