



DUBLĂ
TOLERANȚĂ
LA PHOMA



CONȚINUT
RIDICAT ÎN ULEI



TOLERANȚĂ
LA SCUTURAREA
BOABELOR
DIN SILICVE

SPECIFICAȚII

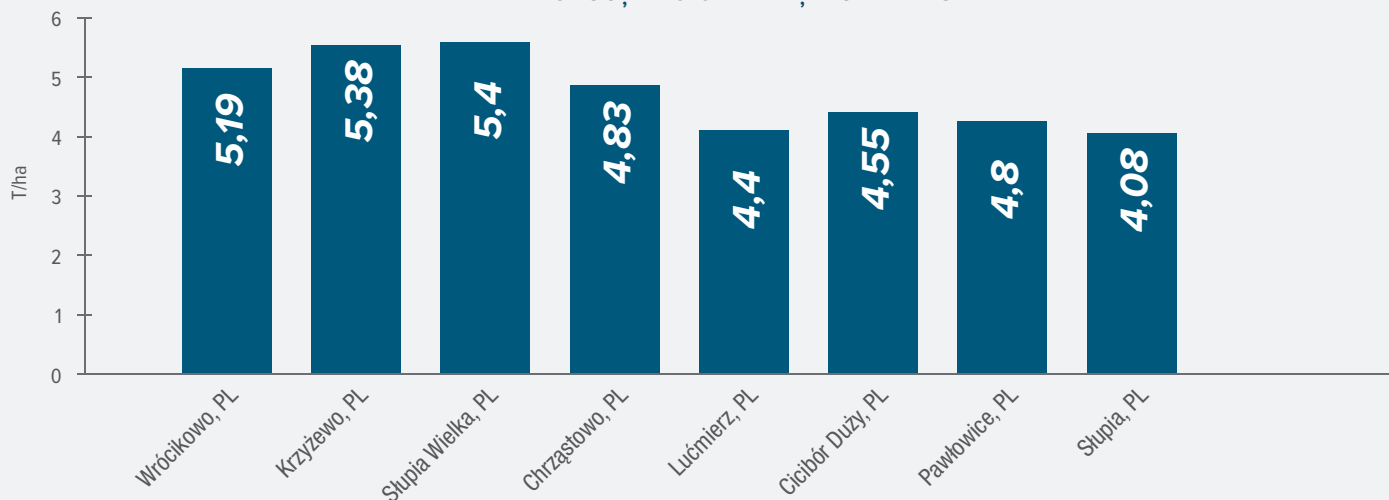
MATURITATE	SEMI-TIMPURIU
TALIA PLANTEI	TALIE ÎNALTĂ
TOLERANȚĂ LA TUYV	DA
DEZVOLTARE RAPIDĂ ÎN TOAMNĂ	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA GER	EXCELENT
CONȚINUT DE ULEI	DA

BENEFICII

- 1 Hibrid nou, cu toleranță ridicată la virusul galben al ridichei (TuYV). Acest virus poate provoca o pierdere de producție ridicată între 0.14-0.4 t/ha în parcelele unde gradul de infestare cu TuYV este foarte ridicat.
- 2 Conținutul ridicat de ulei reprezintă o caracteristică importantă, deoarece atrage după sine beneficiile financiare ce se acordă fermelor care vând producția finală, sub formă de producție ulei/ha.
- 3 Dezvoltarea foarte rapidă în primele faze de vegetație, ajută cultura să tolereze mai bine atacul dăunătorilor în stadiul de cotiledoane-2 frunze.

PERFORMANȚE DE PRODUCȚIE

DATE DE PRODUCȚIE 2019 DIN REȚEAUA DE TESTARE



CARACTERISTICI



DUBLĂ TOLERANȚĂ LA PHOMA

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



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 samulestrei în urma scuturării semințelor înaintea recoltării și în timpul acesteia.



TOLERANȚĂ LA BOALA PETELOR ALBE

Un pachet genetic de performanță în privința toleranței la boli, care permite 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.



TOLERANȚĂ LA GER

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



DEZVOLTARE VIGUROASĂ

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

RECOMANDĂRI

“Potențialul genetic de producție foarte ridicat cât și stabilitatea producțiilor în întreaga zonă a Europei, indiferent de condițiile pedoclimatice, permit hibridul DK EXCITED, să fie cultivat în toate fermele, indiferent de arealul geografic și tehnologia aplicată. Dezvoltare foarte rapidă în primele faze de vegetație îi conferă flexibilitate mare privind perioada de semănat, astfel că la intrarea în iarnă, cultura să poată atinge stadiul de minim de 8 frunze. Toleranța ridicată la temperaturile scăzute din iarnă, ajută cultura să pornească rapid în vegetație, în primăvară și să valorifice eficient nutrienții.”

INDICAȚII TEHNICE

Densități recomandate 25-35 plante/mp, flexibil pentru epoca de semănat. Răspunde foarte bine pe toate tipurile de sol, fără restricții. Recomandat să se aplice regulatori de creștere în toamnă și în primăvară pentru optimizarea arhitecturii plantei.