



**POTENȚIAL
RIDICAT
DE PRODUCȚIE**



**STABILITATE
A PRODUCȚIEI**



**UTILIZARE
EFICIENTĂ A
AZOTULUI**

SPECIFICAȚII

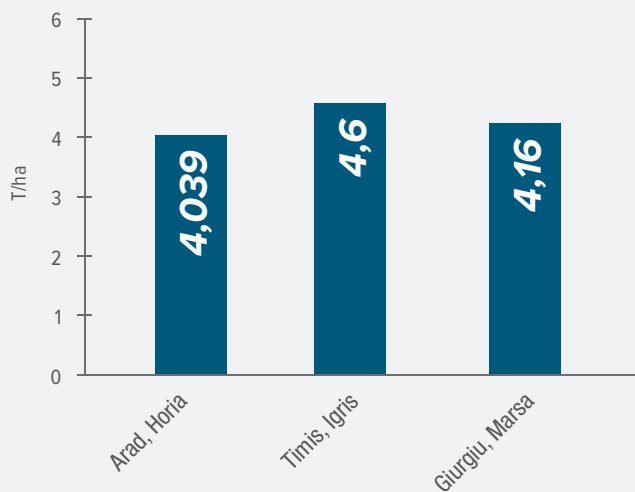
MATURITATE	SEMI-TIMPURIU
TALIA PLANTEI	TALIE MEDIE
REZISTENȚĂ LA FRÂNGERE A TULPINII	EXCELENTĂ
CONȚINUT DE ULEI	FOARTE BUN
TOLERANȚĂ LA SCUTURAREA BOABELOR DIN SILICVE	DA
TOLERANȚĂ LA GER	DA

BENEFICII

- 1** Hibrizii DEKALB își valorifică eficient pachetul genetic, astfel încât performanțele lor de producție aduc profit în ferme.
- 2** Productivitate constantă de la an la an, indiferent de condițiile pedoclimatice.
- 3** Optimizarea inputurilor este esențială pentru profitabilitatea fermei. Hibrizii ating potențialul maxim, indiferent dacă rezerva de azot din sol este optimă sau limitată.

PERFORMANȚE DE PRODUCȚIE

DATE DE PRODUCȚIE 2019 DIN REȚEAUA DE TESTARE



CARACTERISTICI



POTENȚIAL DE PRODUCȚIE RIDICAT

Hibridii DEKALB își valorifică eficient pachetul genetic, astfel încât performanțele lor de producție aduc profit în ferme.



STABILITATE A PRODUCȚIEI

Producții stabile în diferite regiuni, potrivit datelor din loturile tehnice și comerciale.



UTILIZARE EFICIENTĂ A AZOTULUI

Optimizarea inputurilor este esențială pentru profitabilitatea fermei. Hibridii ating potențialul maxim, indiferent dacă rezerva de azot din sol este optimă sau limitată.



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.



CONȚINUT RIDICAT ÎN ULEI

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

INDICAȚII TEHNICE

Densități 35-45 plante/mp. Are o productivitate ridicată chiar și în situațiile în care cantitatea de azot este limitată (fertilizare reglementată prin legi/ condiții climatice).

Pe fondul acestei caracteristici, **nu recomandăm reducerea dozei de azot/ha.**

Este recomandat să se aplice regulatori de creștere în toamnă și în primăvară pentru optimizarea arhitecturii plantei.