

KWS NESTOR^{FAO 230}



Charakteristika

Hlavné využitie	na siláž
Doplnkové využitie	na zrno
Typ hybridu	dvojlíniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	stredná
Dozrievanie rastliny	pozvoľné
Uvoľňovanie vody	rýchle
Počet rastlín pri zbere	80 – 85 tis./ha

Skorý silážny hybrid s vynikajúcou odolnosťou proti chladu určený hlavne na pestovanie v zemiakarskej výrobní oblasti. Poskytuje nadpriemernú úrodu silážnej hmoty pri veľmi vysokej koncentrácii energie v siláži, ktorá je základom efektívnej živočíšnej výroby. Vyniká stabilnou úrodou suchej hmoty pri veľkom podiele zrna v siláži. V roku 2017 dosiahol v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 63,7 g/kg, tuk – 28,1 g/kg, popol – 38,3 g/kg, škrob – 339,8 g/kg, NDV

– 341,0 g/kg, ADV – 191,9 g/kg, ADL – 30,6 g/kg, stráviteľnosť NDV – 42,7 %, NEL 1x – 6,8 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 34,5 kg. V prevádzkových pokusoch v roku 2017 dosiahol tento hybrid úrodu suchej hmoty 22,8 t/ha pri sušine 34,7 %. Druhotné využitie tohto hybridu je zber na vlhké a na suché zrno, kde dosahuje vynikajúce úrody, čo bolo overené v registračných pokusoch a na prevádzkových plochách v Česku a v Rakúsku.