

# Hybridy **KUKUŘICE**

katalog odrůd 2011

**GAUDIO**

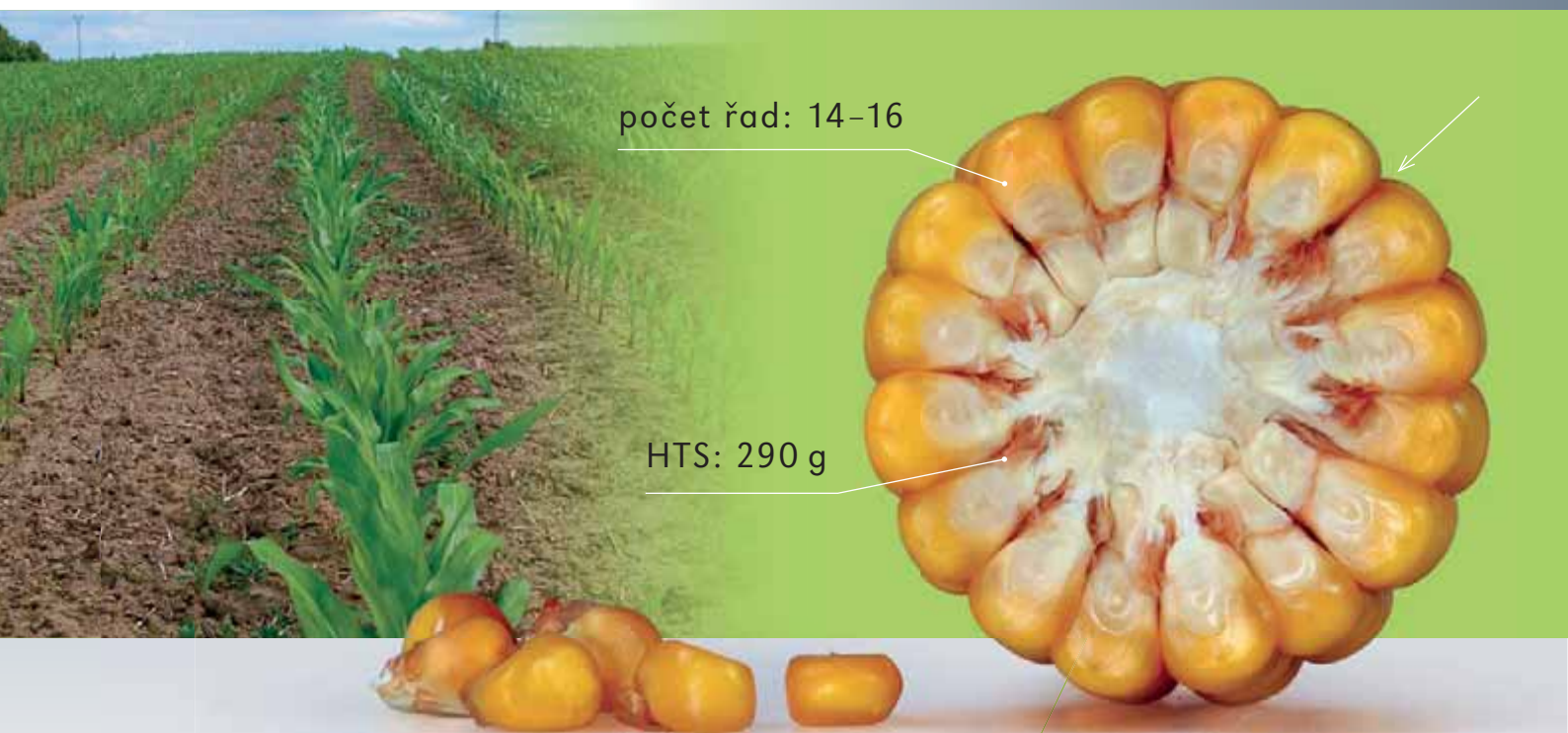
**LIBRETTO**

**DONCARLO**

**LEONELLO**

**SL GASPARO**

**ADORNO**



počet řad: 14-16

HTS: 290 g

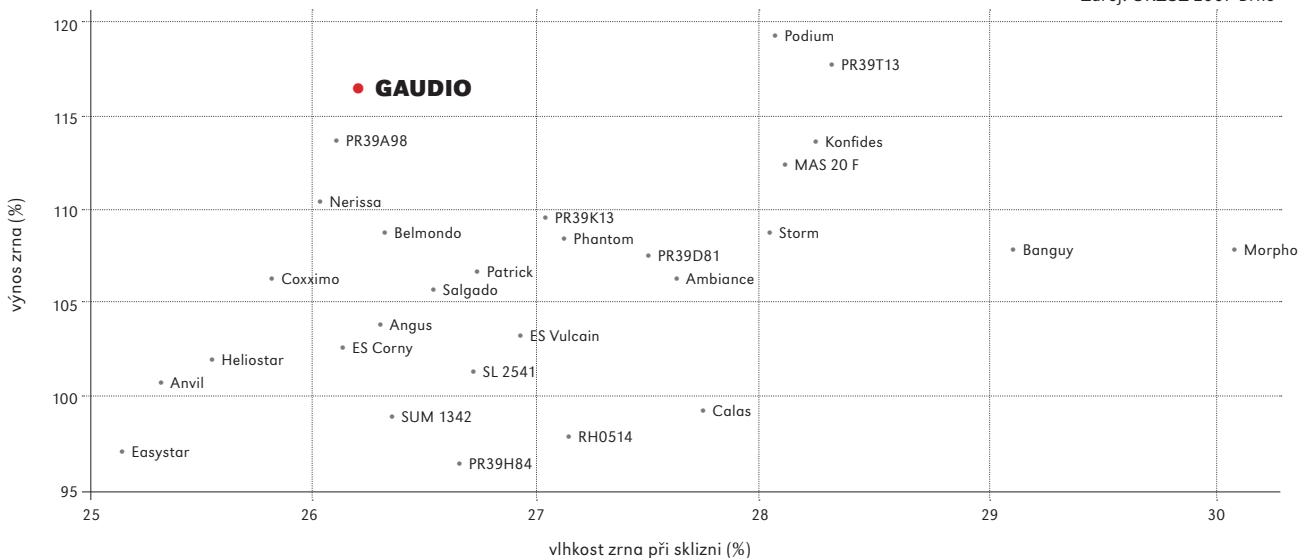
## Popis odrůdy

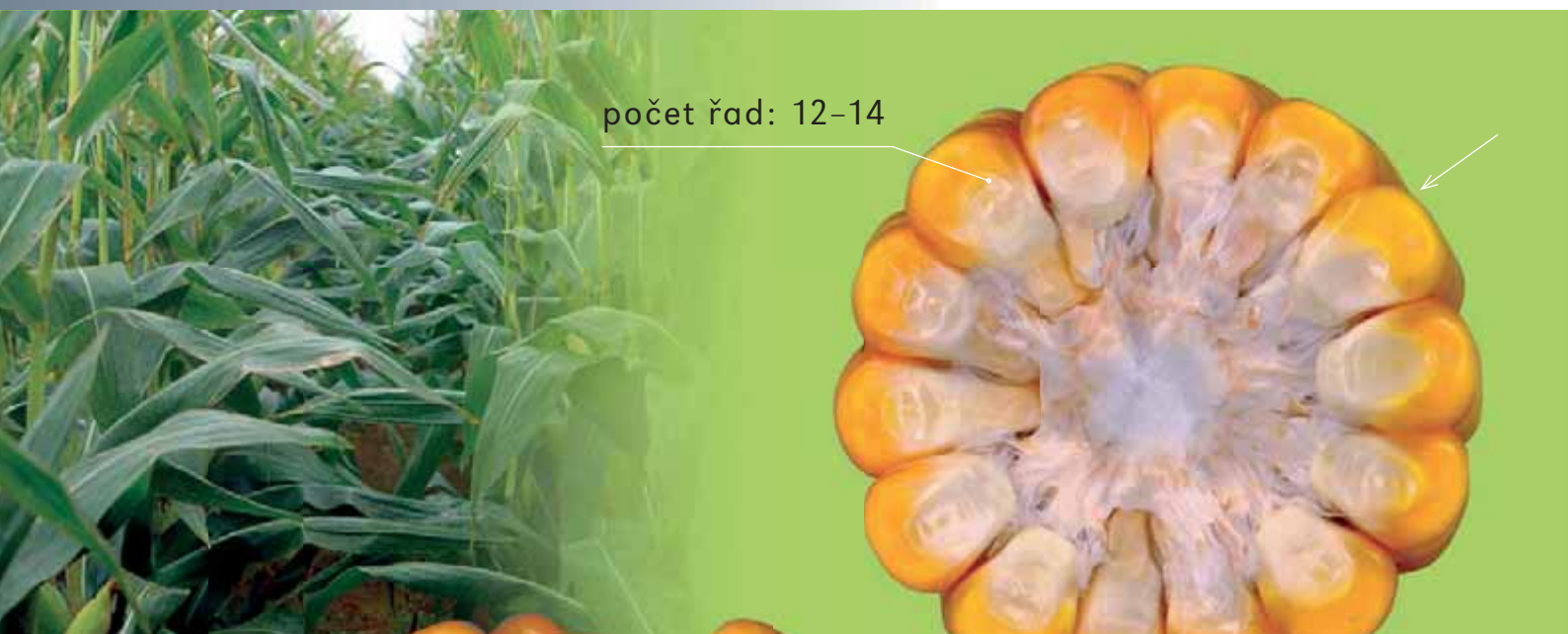
**GAUDIO** je velmi raný výnosný zrnový hybrid. Rostliny jsou středně vysoké, mají excelentní odolnost k poléhání. Palice jsou nasazeny středně vysoko. Tento dvouliniový hybrid má rychlý počáteční vývoj a mladé rostliny mají vysokou toleranci vůči nízkým teplotám. Ranost je kombinovaná se špičkovým výnosem zrna při nízké vlhkosti. Střední výška rostlin a rychlé dozrávání je předpokladem snadného výmlatu a následné zaorávky slámy. Hybrid GAUDIO je určen do obilnářské, bramborářské a píceňářské oblasti pěstování. Optimální výsevek je 90 000 až 95 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Top výnosy kukuřice na zrno
- Nízká sklizňová vlhkost zrna
- Rychlé dozrávání rostlin
- Nenáročný na podmínky pěstování
- Typ zrna mezityp

## Zrno - velmi raná skupina 2006

Zdroj: ÚKZÚZ 2007 Brno





počet řad: 12-14

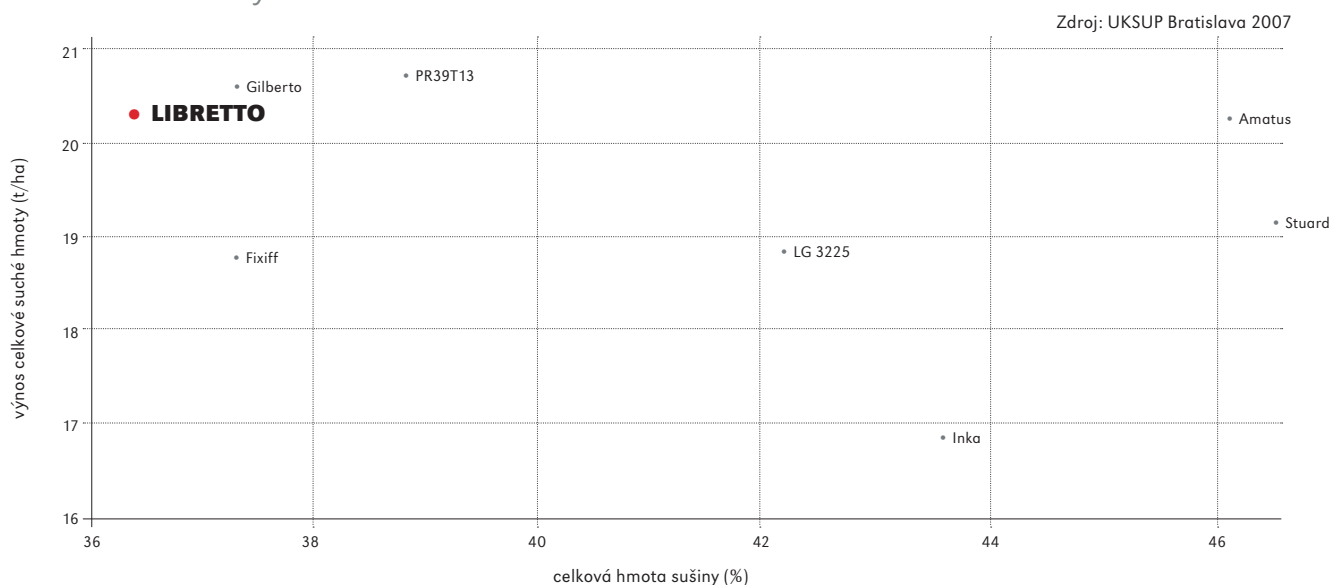


## Popis odrůdy

**LIBRETTO** je raná silážní kukuřice s neuvěřitelně robustní a bohatě olistěnou rostlinou. Mohutná konstituce a robustní kořenový systém jsou předpokladem odolnosti k poléhání. Dynamický a velmi rychlý počáteční růst je předpokladem stability a jistoty vysokého výnosu silážní hmoty. LIBRETTO bylo vyšlechtěno pro chovatele skotu s vysokou užitkovostí. Určen do výrobní oblasti bramborářské a obilnářské. Optimální hustota je 85 000 až 95 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Stabilita výnosu
- Vysoký výnos a koncentrace energie
- Špičkové výnosy siláže
- Hybrid vhodný na výrobu bioplynu
- Silný „stay green“
- Typ zrna mezityp

## Kukuřice na siláž - raný sortiment 2005–2006



# DONCARLO

zrno / siláž  
FAO 240/250

HYBRIDY  
KUKUŘICE

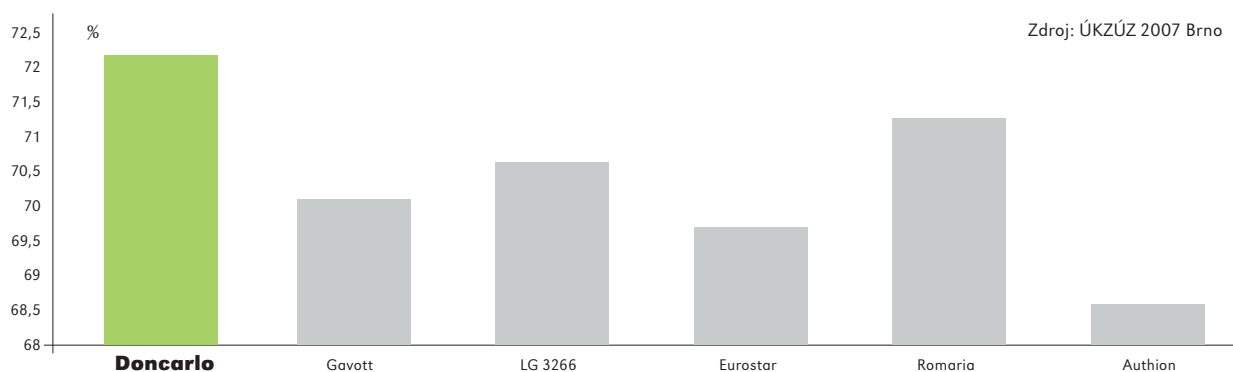


## Popis odrůdy

**DONCARLO** je hybrid k dvojímu využití na zrno i siláž v raném sortimentu. Vysoký výnos zrna a velmi dobrý výnos silážní hmoty s excellentní kvalitou siláže. Za zmínku stojí velmi dobrá odolnost k poléhání, rychlý počáteční vývoj, velmi dobrá odolnost vůči sněti kukuřičné (*Ustilago maydis*) a helmintosporiové skvrnitosti (*Helmintosporium turcicum*). Pěstování tohoto hybridu je vhodné i v chladnějších polohách, kde dosahuje vysokého vzrůstu a velmi dobrého výnosu zrna. Díky dobrému „stay greenu,“ zůstávají rostliny dlouho zelené a termín sklizně je flexibilní. Vysoká koncentrace energie a velký podíl palic předurčují tento hybrid i na výrobu bioplynu. DONCARLO je určen do obilnářské a bramborářské oblasti pěstování. Optimální výsevek je 80 000 až 90 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Druhé místo ve výnosu siláže v registračních zkouškách (Ages Rakousko 2007)
- Velmi vysoký výnos zrna
- Univerzální využití na zrno a siláž
- Dobrý „stay green“ efekt
- Typ zrna mezityp až zub

## Stravitelnost organické hmoty





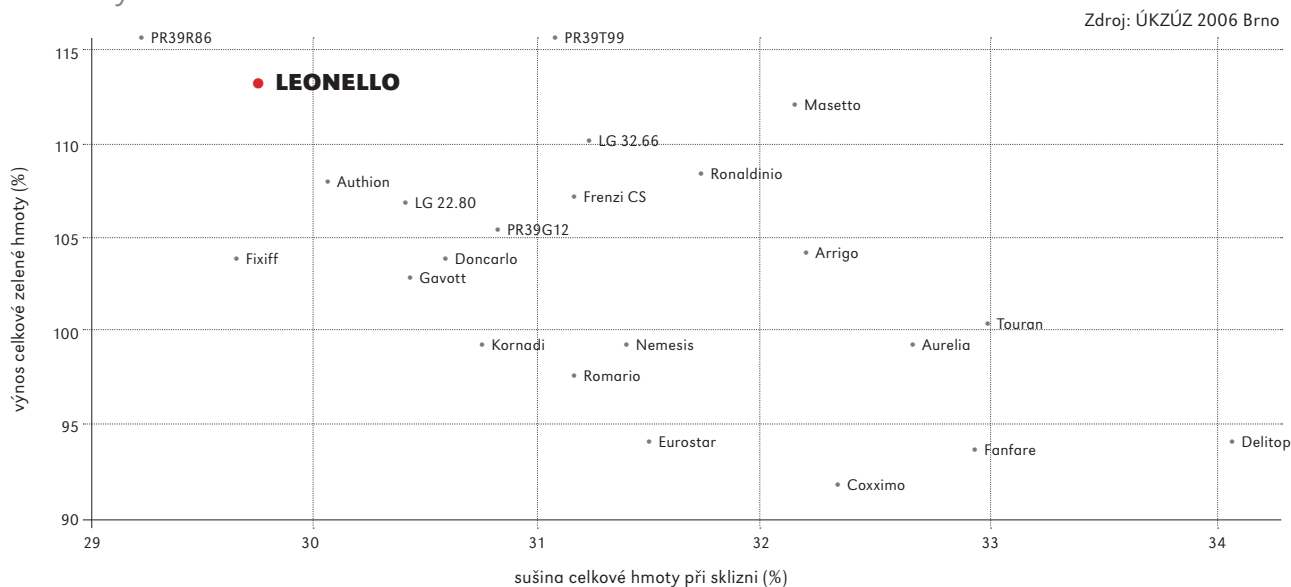
počet řad: 14-16

## Popis odrůdy

**LEONELLO** je dvouliniový silážní hybrid, který poskytuje velmi kvalitní kukuřičnou siláž. Má výbornou odolnost k poléhání a vynikající zdravotní stav. Plastický k podmínkám pěstování. Ideální hybrid pro chovatele skotu, kteří potřebují vyrobit dostatek kvalitní kukuřičné siláže s vysokým podílem zrna. Hybrid je určen do bramborářské, obilnářské a řepařské výrobní oblasti. Doporučený výsevek je 80 000 až 90 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Nenáročný na podmínky pěstování
- TOP kvalita kukuřice na siláž
- Kombinace výnosu a kvality
- Využití na siláž a LKS
- Typ zrna tvrdý až mezityp

## Středně raný sortiment - siláž 2006



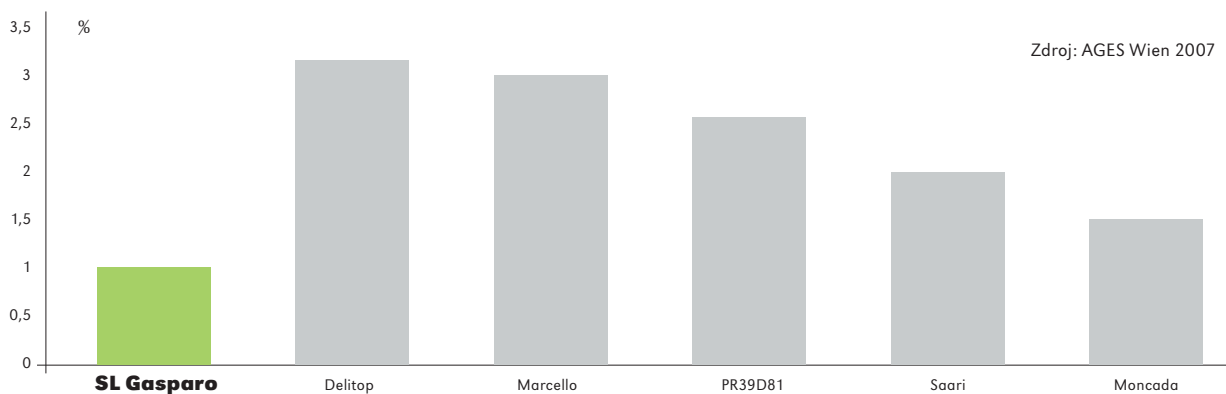


## Popis odrůdy

**SL GASPARO** je kompaktní raná zrnová kukuřice. Předností je velmi dobrá odolnost poléhání ve spojení s vysokými výnosy zrna. Dále prokazuje SL GASPARO dobrou rezistenci proti sněti kukuřičné. Tolerance k půdním podmínkám, přísuškům a chladným lokalitám rozšiřuje zařazení tohoto hybridu do všech obilnářských a řepařských výrobních oblastí. Výmlat je bezproblémový, výborně uvolňuje vodu ze zrna, sláma se snadno zaorává. Využit lze i na sklizeň LKS, případně na mačkané vlhké konzervované zrno. Optimální výsevek je 75 000 až 85 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Vysoká adaptabilita k podmínkám pěstování
- Dobrá rezistence proti sněti kukuřičné
- Vysoký výnos zrna, snadný výmlat
- Typ zrna mezityp až zub

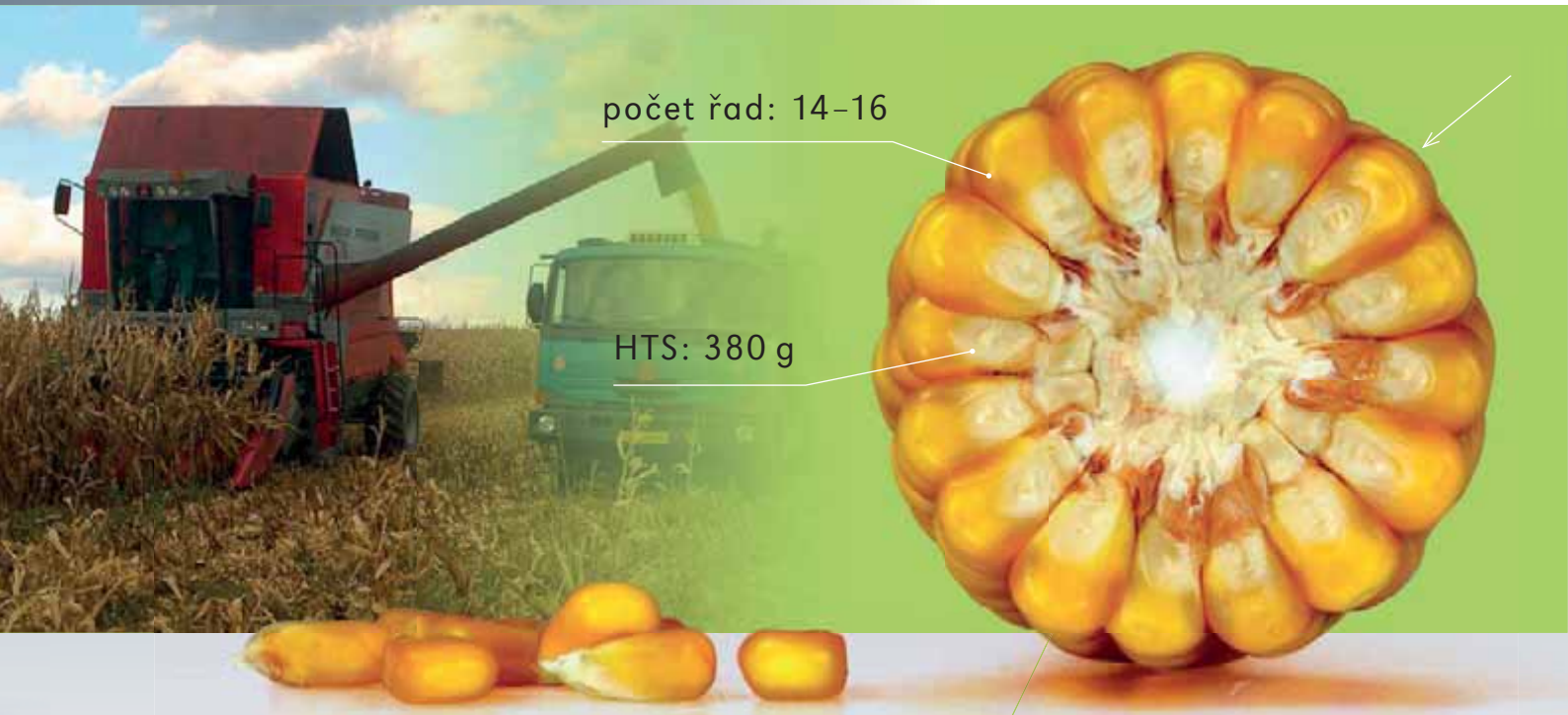
## Zlomené rostliny v %



# ADORNO

zrno / siláž  
FAO 280/280

HYBRIDY  
KUKUŘICE



počet řad: 14-16

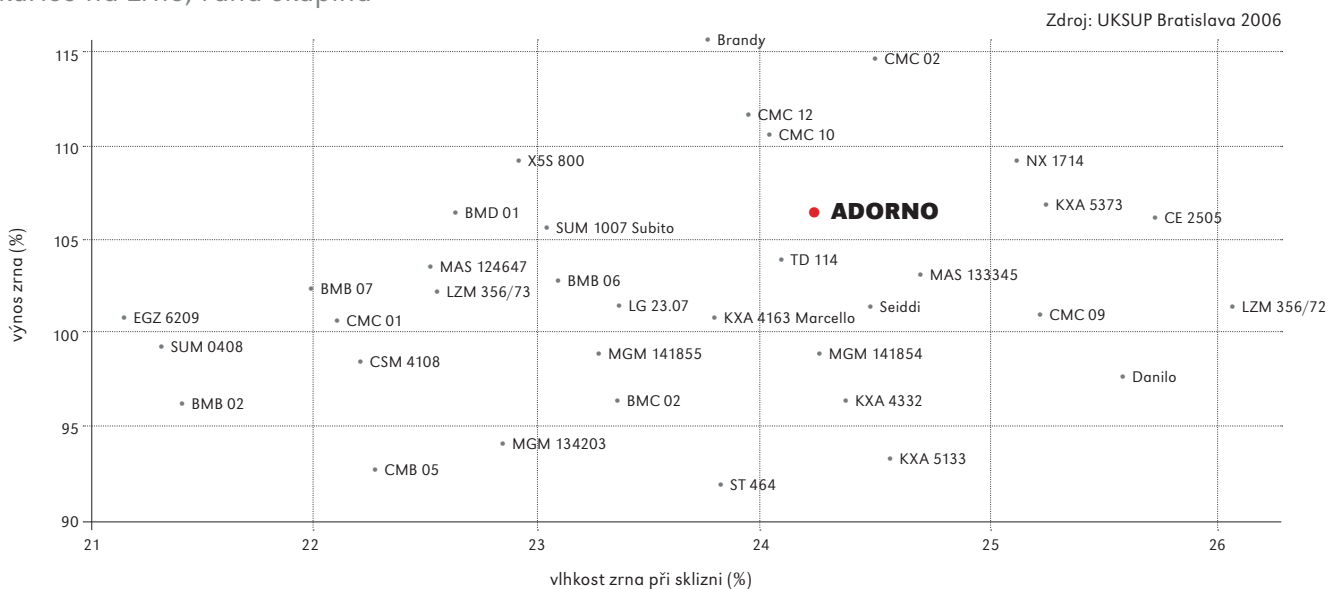
HTS: 380 g

## Popis odrůdy

Silnou stránkou zrnového hybridu **ADORNO** je vysoký výnosový potenciál. Vynikající plasticita k výrobním podmínkám a výborný zdravotní stav. Vytváří robustní rostliny s pevným stonkem a mohutným kořenovým systémem, má výbornou odolnost k poléhání. Využit lze i na siláž. Hybrid Adorno je do výrobní oblasti obilnářské, řepařské a kukuřičné. Optimální výsevek je 75 000 až 85 000 zrn na hektar.

- Dvouliniový hybrid (Sc.)
- Vysoký výnos zrna
- Výborné uvolňování vody ze zrna
- Vynikající zdraví a plasticita
- Výborná odolnost k polehání
- Typ zrna tvrdý až mezityp

## Kukuřice na zrno, raná skupina





# HYBRIDY KUKUŘICE

## Přehled hybridů kukuřice firmy F&N Agro-osiva

Hybrid	Skupina ranosti		Rok registrace	FAO		Typ zrna	Využití			Doporučená oblast pěstování	Doporučený výsevek (tis. semen)
	na zrno	na siláž		na zrno	na siláž		na zrno	na siláž	na bioplyn		
<b>Gaudio</b>	VR		CZ 2007	220		M	■■■			P B O	90-95
<b>Libretto</b>		R	SK 2008		240	M		■■■	■■■	B O	85-95
<b>Doncarlo</b>	VR	R	EU	240	250	M-Z	■■■	■■■	■■	B O	80-90
<b>Leonello</b>		R	CZ 2007		260	T-Z		■■■	■■	B O Ř	80-90
<b>SL Gasparo</b>	R		EU	270		M-Z	■■■			O Ř	75-85
<b>Adorno</b>	R	SR	SK 2007	280	280	T-M	■■■	■■■		O Ř K	75-85

Legenda: VR velmi raný, R raný, SR středně raný  
M mezityp, M-Z mezityp až zub, T-M tvrdý až mezityp  
P - picinářská, B - bramborářská, O - obilnářská, Ř - řepařská, K - kukuřičná oblast



**F&N Agro-osiva Česká republika s.r.o.**  
Na Maninách 876/7, 170 00 Praha 7  
tel.: 283 871 701, fax: 283 871 703  
www.fnagro.cz

Prodej hybridů kukuřice:  
**Ing. Pavel Šitner**  
tel.: 602 742 757  
e-mail: pavel.sitner@fnagro.cz