

PANNON GENETIC

ÚT A JÖVŐBE

VERSENYKÉPES MEGOLDÁSOK
A MAGAS TERMELÉSI SZINT ELÉRÉSÉHEZ



2021

PANNON GENETIC



SZEMES KUKORICA

- RF - 442
- PIROS



SILÓ KUKORICA

- RF - 720
- RF - VALKÜR



KALÁSZOS VETŐMAGOK

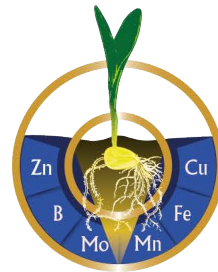
- ROZS
- TRITIKÁLÉ
- BÚZA



TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS

- STARTEREK
- NÖVÉNY KONDICIONÁLÓK





PANNON GENETIC

A Pannon Genetic magas minőségű vetőmagok és műtrágyák hazai és nemzetközi forgalmazásával foglalkozó vállalat.

Az agrárium rohamos fejlődése alapvető feltételként követeli meg a precíziós mezőgazdasági technológiák és magas minőségű vetőmagok minél szélesebb körű alkalmazását.

Cégünk ennek a kihívásnak kíván megfelelni azáltal, hogy a legmodernebb technikákkal előállított, korszerű genetikai állománnyal rendelkező vetőmagot kínál a gazdálkodóknak. Termékeinkkel a leoptimalisabb megoldásokat biztosítjuk a mezőgazdaság szereplői számára a magasabb termelési szint elérése érdekében.

Az általunk képviselt kukorica hibridek nemzetközi és hazai kutatásokra alapozva, innovatív módszerekkel kerültek nemesítésre, amelyek képesek helyt állni az egyre fejlődő és tökéletesedő agrotechnikai eljárásokban.

Kínálatunkban kiemelkedő helyet foglalnak el a minőségi tömegtakarmány előállítására nemesített silókukorica hibridek, amelyek teljesítményükkel – a növénytermesztéssel járó kockázati tényezők csökkentése mellett – kiemelkedő hozamukkal nemzetközi szinten is megfelelnek a globális gazdasági kihívásoknak.

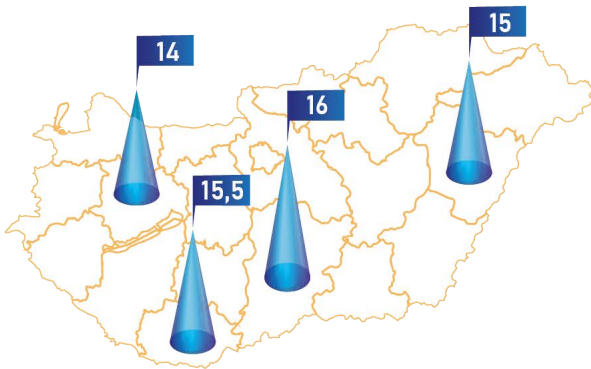
Szemes kukorica kínálatunkban olyan nemesítésű és versenyképes hibridek kerültek a palettánkra, amelyek kiemelkedő termésátlaggal, jó vízleadó és stressztűrő képességgel rendelkeznek, illetve a hagyományos sárga szemű kukorica mellett a magas beltartalmi értékekkel bíró különleges hibridek is megtalálhatóak.

Célunk, hogy egy folyamatosan bővülő palettával, partnerközpontú ügyfélkezeléssel, magas minőségű inputanyagokkal és termékekkel szolgáljuk ki a mezőgazdaság résztvevőit, növeljük a termelők versenyképességét, hozzájáruljunk innovációs képességeik növeléséhez mind a hazai mind a külföldi piacon egyaránt.



Az RF 442-es hibridünket azoknak a gazdáknak ajánlunk, akik a rekord szemes termést tűzték ki célul. A késői FAO szám jó vízleadással párosul. A hibridet hatalmas csövek mellett impozáns zöld tömeg jellemzi.

- Kiemelkedő termésátlag
- Éréskori gyors vízleadás
- Jó tápanyag hasznosítás



Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



Tenyészdő / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



Tápanyag utánpótlás

Kezdeti fejlődési erély

Stressztűrő képesség

Növény magassága

Vízleadása

Szárszilárdság

Fuzárium ellenállóság




AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

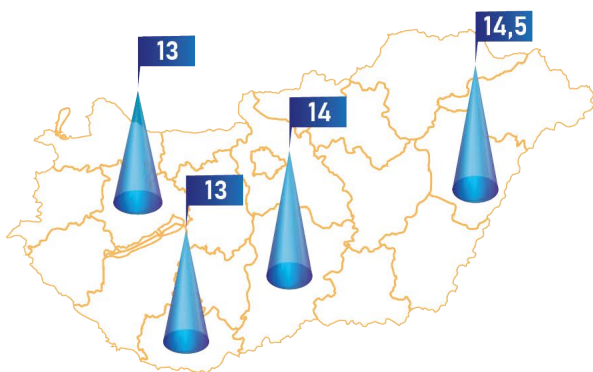


RF - 442 (FAO 450)



Ebben a hibridben a különleges beltartalmi értékek kiemelkedő terméshozammal párosulnak. Baromfitemenyésztők, versenygalambászok és elit takarmány keverők figyelmébe ajánljuk.

-  Kiváló beltartalmi érték
-  Speciális takarmányozás
-  Magas terméshozam



(Kisparcellás kísérleti eredmények)

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



Tenyésztidő / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



Tápanyag utánpótlás



Kezdeti fejlődési erély



Stressztűrő képesség



Növény magassága



Vízleadása

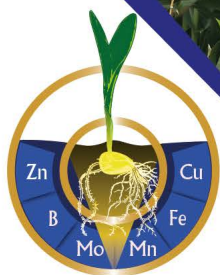


Szárszilárdság






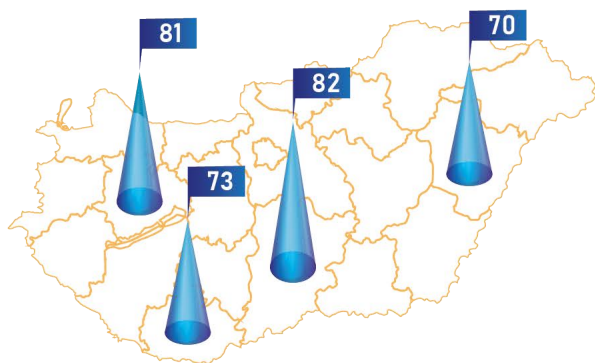
Fuzárium ellenállóság





Az RF 720-as hibridünk kiváló energia értékekkel rendelkezik, amit a nagy zöld tömeg mellett a kiemelkedő méretű csövek biztosítanak. Azoknak a termelőknek ajánljuk akik az intenzív siló termesztést részesítik előnyben.

-  Magas beltartalmi érték
-  Kiemelkedő zöldtömeg
-  Intenzív termelés



(Kisparcellás kísérleti eredmények)

Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



Tenyésztető / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



Tápanyag utánpótlás

Kezdeti fejlődési erély

Stressztűrő képesség

Növény magassága

Felszáradás ellenállóság

Szárszilárdság

Fuzárium ellenállóság




AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

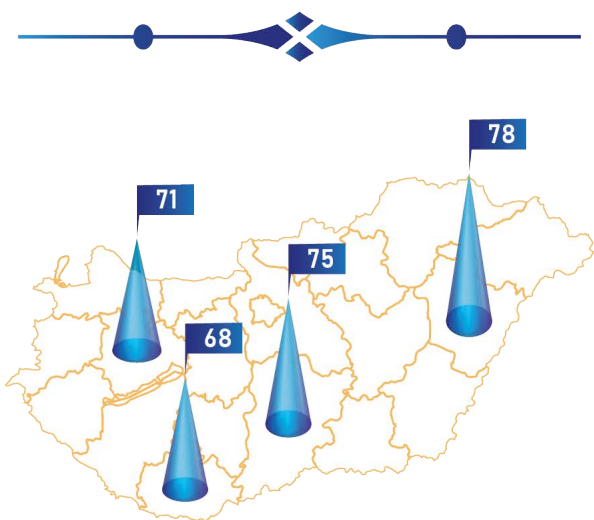


RF - 720 (FAO 700)



A Valkúr hibridet gigantikus mérete egyedülállóvá teszi a versenytársai között. A fuzáriummal szemben rendkívül ellenálló. Azoknak a termelőknek ajánljuk akiknek fontos a mennyiségi és minőségi szilázstermelés.

-  Fuzárium ellenálló
-  Extrém szárazságtűrés
-  Biztonságos betakarítás



(Kisparcellás kísérleti eredmények)

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



Tenyésztidő / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



Tápanyag utánpótlás



Kezdeti fejlődési erély



Stressztűrő képesség



Növény magassága



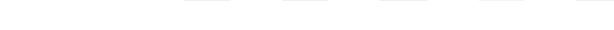
Fetszáradás ellenállóság



Szárszilárdság



Fuzárium ellenállóság



HUNGARO

őszi étkezési (durumrozs) és takarmány tritikálé

01 Magas fehérje- és sikértartalom. A tritikálé fajták közül a Legjobb étkezési (liszt, kenyér, tészta) minőségi tulajdonságokkal rendelkezik. Várható hozama: 4-8 t/ha szemtermés



02 Kiváló abraktakarmány Magas fehérjetartalom, kedvező aminosav összetétel, Várható hozama: 4-8 t/ha szemtermés

03 Nagy zöldtömeg (szilázs) Várható hozama: 20-40 t/ha zöldtermés

Közép-magas szárú, nagy zöldtömeget (szalma is) adó fajta. Kalásza erősen viaszolt, éréskor erősen színesedő, a szálkák hosszúsága közepes. Ezerszemtömege: 35-40 g. Szabadelvirágzású, öntermékenyülő, őszi fajta.

Termesztése gyenge termékenységgű talajokon, humuszos homok és erdőtalajokon is eredményes. Télálló, szárazságtűrő, erősen bokrosodó, gyomelnyomó képessége kiváló.

DIMENZIO

őszi takarmány és étkezési tritikálé

01 Étkezési célra is minősített fajta. Jó sütőipari minőségi tulajdonságok Várható hozama: 5-8 t/ha szemtermés



02 Magas fehérjetartalom, kiváló abraktakarmány Várható hozama: 5-8 t/ha szemtermés

03 Kiváló zöldtakarmány (szilázs) Nyersfehérje tartalma 17-19 % Szerves anyag és rost emészthetősége 72-77 % Energia tartalma 6 MJ Várható hozama: 20-40 t/ha

Télállósága, szárazságtűrése, bokrosodó- és gyomelnyomó képessége kiváló. Gabonalisztharmatra rezisztens, levélrozsda fogékonysága kisebb a standard fajtáknál, fuzáriummal szemben a búzáknál ellenállóbb.

Gyenge termékenységgű talajokon is eredményesen termeszthető. Termőképessége eléri a legjobb takarmány standard fajták szintjét, érésideje is azokéval azonos. Jó sütőipari minőségi tulajdonságokkal rendelkezik. Termésbiztonsága kiváló!

RYEFOOD

étkezési és takarmány rozs

01 Magas fehérje-tartalmú fajta, alkalmas étkezési gabona termesztése céljából. Várható hozama: 3-5 t/ha szemtermés



02 Magas fehérjetartalom, kiváló abraktakarmány Várható hozama: 3-5 t/ha szemtermés

03 Kiváló zöldtakarmány (szilázs) Nyersfehérje tartalma 18-21 % Szerves anyag és rost emészthetősége 72-78 % Energia tartalma 6 MJ Várható hozama: 20-30 t/ha

Diploid, félig felálló növekedési típusú, magas szárú, félig lehajló közepes-hosszú kalászú, közepes-hosszú, zöld szemszínű és nagy szemméretű szabadelvirágzású őszi fajta. Idegentermékenyülő. (ezerszem-tömege: 28-35 g)

Gyenge termékenységgű és homoktalajokon a legnagyobb termésre képes fajta. Télállósága, szárazságtűrése, valamint bokrosodó- és gyomelnyomó képessége is kiváló. Gabonalisztharmatra rezisztens.

OLIMPIA

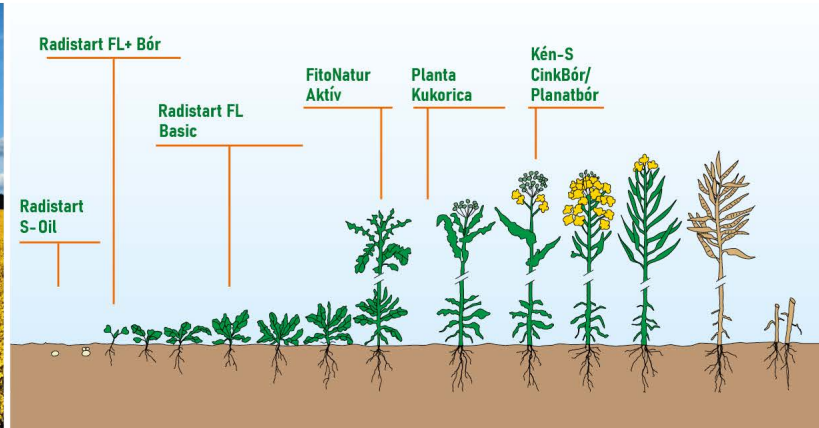
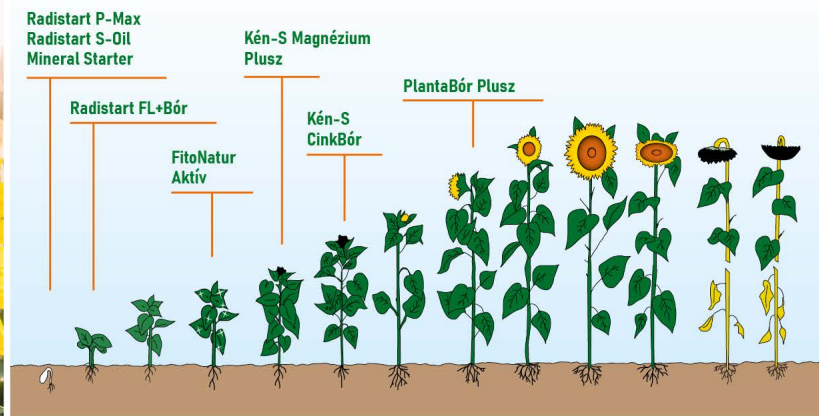
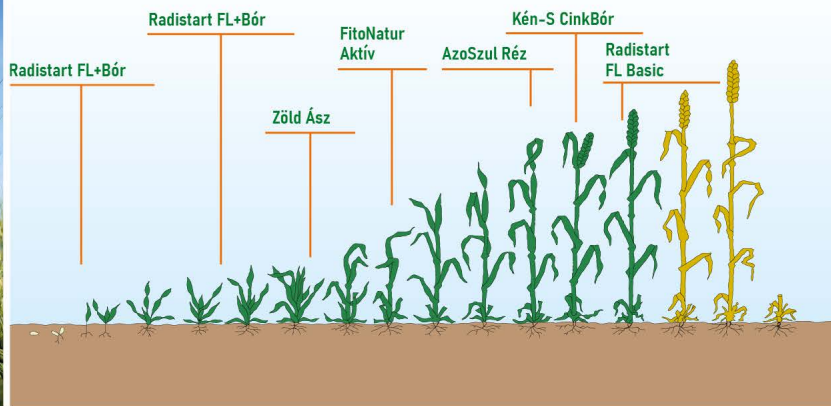
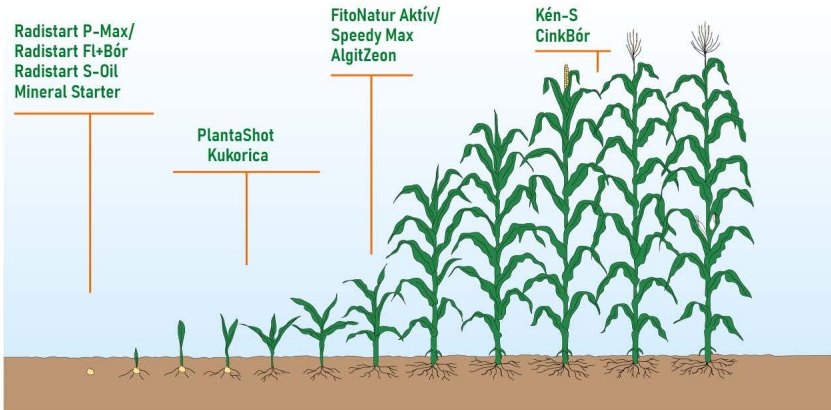
magas fehérjehozamú lucerna

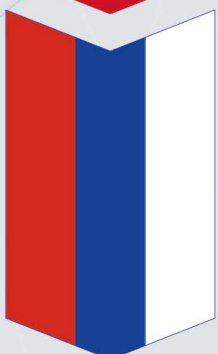
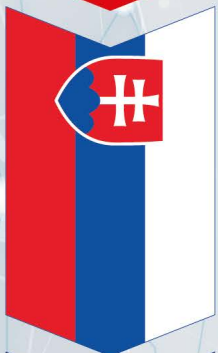


01 Szárazanyag termése a hivatalos kísérletekben 4 év alatt összesen: 61,9 t/ha (15,5 t/ha/év). Fehérje termése a vizsgált 4 évben összesen: 12,4 t/ha (3,6 t/ha/év). Magas fehérje- tartalmú (23 %)

Közepes-magas növénymagasságú, felálló növekedési formájú, vékony szárú, leveles típusú, túlnyomóan kék- virágú (tarkavirágú), sárga- és fehérvirágú növények is előfordulnak a fajta-populációban).

Termesztése gyenge termékenységgű homoktalajokon, erdőtalajokon és lejtős, erodált, sekély termőrétegű és savanyú talajokon is eredményes. Jó termékenységgű, kötött talajokon is versenyképes, nagy, és jó minőségű termést adó fajta. Megfelelő agrrotechnikával 5-6 éves élettartam.





RF - 442

Outstanding yield
Fast water hand down
Good nutrient uptake

Hervorragende Heckerertrag
Schnell Wasser abgeben
Gute Nährstoffaufnahme

nadpriemerná úroda
rychle uvoľňovanie vody
dobré využívanie živín

Medie de randament
remarcabil
Pierdere rapidă a apei
la maturare
O bună fertilizare a
nutriților

Виділяється урожайність
б'язьгове виділення
води при созревании
хорошее усвоение
питательных веществ

PIROS

Excellent nutritional value
Special forage crop
High yield

Hervorragende Nährwert
Speziell Futterbau
Hoch Heckerertra

výborné
nutrične hodnoty
špeciálne krmovinnástvo
vysoká úroda

Valoare
excellentă a conținutului
Furajle speciale
Randament ridicat

отличная питательная
ценность
особая кормовая культура
высокая урожайность

RF - 720

High nutritional value
Huge green mass
Intensive growth

Hoch Nährwert
Hervorragende Grünmasse
Intensiv Maisbau

vysoké výživové hodnoty
vysoké úrody
zelenej hmoty
intenzívne pestovanie

Valoare ridicată
ale conținutului
Remarcabil
verde excepțional
Producție intensivă

высокая питательная
ценность
выдающаяся
зеленая масса
интенсивное производство

RF - VALKŪR

Fusarium resistance
Extreme drought resistance
Safe harvesting

Fusarium Resistenz
Extreme Dürrefestigkeit
Sicher Ernte

odolnosť proti fuzarióze
vysoká suchovzdornosť
dobrá zberová vlastnosť
hybrídov

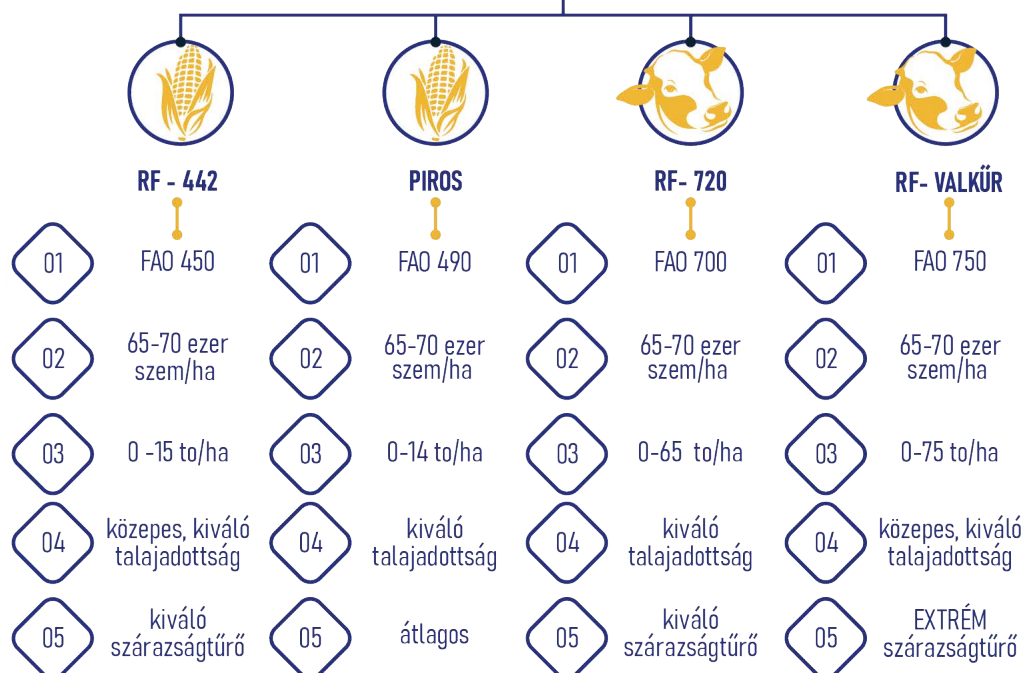
Rezistent la fuzarioză
Extrem la secetă
Recoltare
siguranță și bogate

устойчивость к фузариозу
экстремальная
устойчивость к засухе
безопасный сбор урожая

TRANSLATE



KUKORICA VETŐMAGOK



LOMBTRÁGYÁK, STARTEREK

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Cu	Mn	Zn	B	Mo
Radistart P-Max (m/m %)	9,0	40,0		4,0	3,0					2,0		
Radistart S-oil (m/m %)	7,0	30		14		20				0,9	0,5	
Radistart Algit (m/m %)	6,8	30,0		3,5	1,5		0,5			2,0		0,1
Mineral Starter	Természetes növényi- és ásványi összetevőkkel											
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	Cu	Mn	Zn	B	Mo
FitoNatur Aktív 1. (m/v %)	0,02	0,05	0,09	0,04	0,16		0,002					
FitoNatur Aktív 2. (m/v %)	0,005	0,02	0,02	0,03	0,008		0,04					
Radistart Fl+Bór (m/v %)	9,1	27,2						0,06			1,2	0,03
Speedy Max AlgitZeon (m/v %)	24				0,05	2,5	0,08	0,003	0,001	0,5	0,09	
Speedy Max Retard (m/v %)	24,5						0,2	0,41	0,82	1,23		
Azoszul Réz (m/v %)	18,1					30	0,025	1,9	0,013	0,0025	0,013	0,0013
PlantaMix Plusz (m/v %)							2,16	0,12	0,96	0,18	0,24	0,06
Plantabór Plusz (m/v %)								0,66			13	0,32
Plantakáli (m/v %)		8,5	32								1,45	
Kén-S Cink Bór (m/v %)	19					12,5	0,025	0,0025	0,0125	3,0	3,2	0,00125
Kén-S Magnézium Plusz (m/v %)	12,8				2,6	59,0			1,3			
Zöld Ász (m/v %)	9,3	6,4	8,8				0,023	0,002	0,012	0,002	0,012	0,001
Radistart Fl Basic (m/v %)	7,9	15					0,023	0,002	0,011		0,012	0,001
PlantaShot Ca+ (m/v %)	13,5		9,0	15,0	3,0							
PlantaShot Kukorica (m/v %)		69,6	10,1							16,8		



PANNON GENETIC



| PANNON GENETIC Kft.



| 6720 Szeged, Kárász u. 16.



| + 36 70 708 91 85



| info@pannongenetic.hu



| www.pannongenetic.hu

