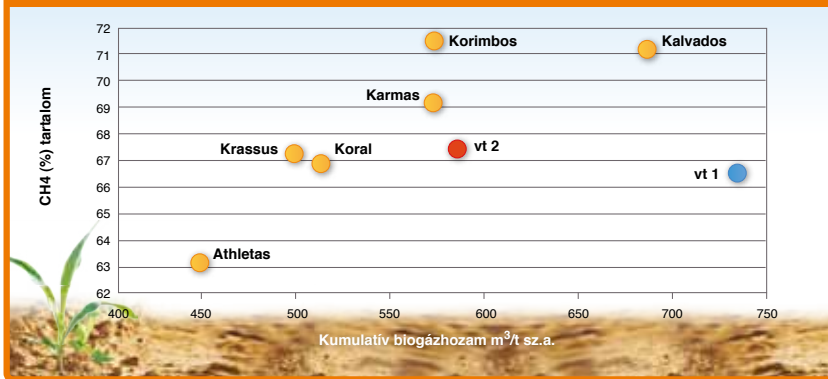
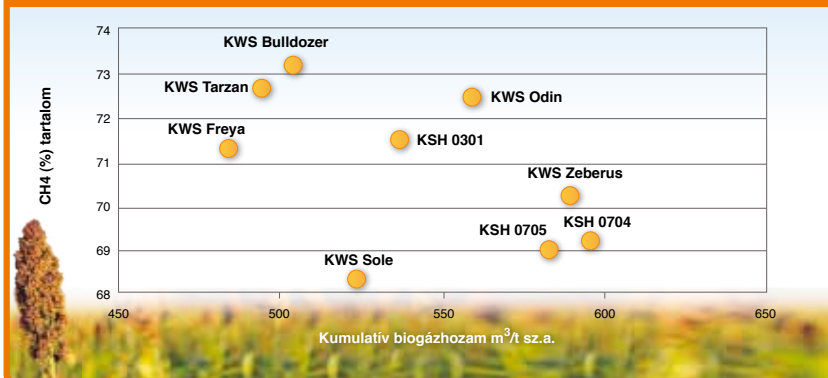




KWS silókukorica biogázhozam, 2012 év (24 lokáció átlaga)



KWS silócirok biogázhozam, 2012 év (10 lokáció átlaga)



Fokozzuk a sebességet.  
Növekedjen velünk!



# KWS a bioenergia forrása

Jövőt vetni  
1856 óta



# A KWS BIOGÁZ CÉLÚ SILÓCIROK PROGRAMJA

A **KWS** Európa **2. legnagyobb kukorica vetőmag forgalmazója**, **19%-os** piaci részesedéssel. Világszerte úttörő szerepet játszik a szántóföldi lágyszárú biomassa energetikai célú felhasználásához legmegfelelőbb hibridek (biogáz célú silókukorica, silócirok, rozs, napraforgó) nemesítésében.

A világon elsőként alapított biogáz nemesítési programja a biogáz üzemek számára versenyképes hibrideket kínál. A kukorica alternatívájaként elsősorban szárazságra hajlamos, viszont jó talajadottságú területekre kiválóan alkalmasak a **KWS-Lochow biogáz** cirok program elsőként piacra kerülő, hatalmas biomassa tömeget adó siló hibridjei.

A **KWS SAAT AG**, méltán az innovatív megoldások és termékek terén szerzett hírnevéhez, ismét újdonsággal áll elő.

*„A múltban kezdődött jelen lesz a holnap jövője”*

Az új szegmens, amivel a cég hazai palettáját az elmúlt évben bővítette, és amelyre nagy hangsúlyt fordít, a megújuló energia okszerűségének felismerése és a biogáz-célú haszonnövények (silókukorica, silócirok, napraforgó, cukorrépa, rozs) nemesítése, a hazai körülmények közötti tesztelése valamint a végfelhasználói üzemcsoportoknak, biogáz üzemeknek történő szakmai segítség nyújtása, azok támogatása.

A KWS SAAT AG 2002-ben, közel 10 évvel ezelőtt elkezdett tudatos nemesítési munkájával és produktumaival a Nyugat-Európai biomassa igény piacán vezető szerepet tölt be. Ezt a pozícióját megtartva mára 45-47%-os piaci részt tud magáénak Európában, így helytállva ebben a szegmensben és lépést tartva a biogáz-üzemek Közép-Kelet-Európai számának valamint területi lefedettségének ugrásszerű növekedésével. Növényeivel a fenntartható fejlődés és a mezőgazdaság fenntarthatóságának támogatásával alternatívát nyújt a fosszilis energiától való részleges függetlenedéshez. A silócirok termesztése reneszánszát éli hazánkban, a '80-as évektől folyamatosan csökkenő termőterület nagysága jelenleg ismét növekedő fázisban van, ezt a termelői kedvet nem az állatállomány gyarapodása, hanem a biogáz üzemek számának növekedése generálja

Mindazon fajok közül, amelyek a biogáz-célú növények listáján szerepelhetnek, a KWS SAAT AG és magyarországi leányvállalata prioritásként kezeli a drasztikusan változó, klimatikus viszonyoknak leginkább megfelelő fajták adaptálását, előállítását. Ebben a versenyben a biogáz-célú silócirok jelentős előnyt élvez, mivel a szezonális csapadékigénye közel fele az e csoportban szereplő többi fajnak.

## Ezen biogáz-célú silócirok fajták a következők:

- KWS TARZAN (Sorghum bicolor) korai
- KWS ZERBERUS (Sorghum bicolor) középkorai
- KWS FREYA (Sorghum bicolor) kései
- KWS BULLDOZER (Sorghum bicolor) korai
- KWS SOLE (Sorghum bicolor) kései



**Pintér János**  
Termékmenedzser