

Nové maďarské energetické rostliny Szarvasy BGA

Senzace pro všechny výrobce bioplynu – vědecky testováno přes dva roky

Víceletý (min. 5letý) druh plevelu pro kultivaci energetických rostlin spotřeboval při pokusech zemědělského vzdělávacího centra Triesdorf obdivuhodný výnos metanového plynu o více než 30% (m³/ha) v porovnání s kukuřicí.

Také u výnosu čerstvé hmoty byla kukuřice o dobrých 10% předčena.

Díky vysokému podílu bílkovin a sušiny se jedná o optimální alternativu kukuřice.

Tato rostlina je absolutně odolná vůči mrazu a současně i rezistentní vůči suchu.

Pařeniště: bez plevelu a jemně se rozpadající pařeniště, hloubka osiva ca. 1 cm

Síla osevu: 15-20 kg/ha – 2 využití za rok možná a běžná

Hnojení: 60-80 kg N/ organické hnojení možné

PSM: opatření v podobě herbicidů v roce výsevu doporučováno, §18b nezbytné

Sklizeň: na počátku léta a na podzim, při plném květenství (lata), u ca. 28-49%

sušiny

Balení semen: 17,5 kg, (nutné pro 1 ha) stojí 280 € incl. DPH

