

Neue ungarische Energiepflanze Szarvasy BGA

Eine Sensation für alle Biogasler - wissenschaftlich getestet über zwei Jahre

Mehrjährige (min. 5 Jahre) Queckenart für den Energiepflanzenanbau hat bei Versuchen des landwirtschaftlichen Bildungszentrums Triesdorf erstaunliche Methangaserträge von mehr als 30% (m³/ha) gegenüber Mais gebracht.

Auch bei dem Frischmasseertrag wurde Mais um gut 10 % übertroffen.

Durch hohen Eiweiß und TS Gehalt ist es eine optimale Maisalternative.

Die Pflanze ist absolut winterhart und auch trockenresistent.

Saatbett: unkrautfreies und feinkrümeliges Saatbett, Saattiefe ca. 1 cm

Saatstärke: 15-20 kg/ha 2 Nutzungen im Jahr möglich und üblich.

Düngung: 60-80 kg N/organische Düngung möglich

PSM: Herbizidmaßnahme im Ansaatjahr empfehlenswert, §18b notwendig

Ernte: im Frühsommer und Herbst, bei voller Rispe, bei ca. 28-49 % TS

Saatgutabpackung: 17,5 kg, (nötig für 1 ha) kostet 280 € incl.Mwst.

