

Biogasergebnisse LWK Schleswig-Holstein:

SPITZEN-MASSEERTRÄGE MIT SABIA VON agaSAAT

Neukirchen-Vluyn – In den Agrostat-Versuchen hat die späte Sorte SABIA (S/K 320) schon gezeigt, dass sie in puncto Masseertrag nahezu unschlagbar ist. Dies wurde nun auch in den aktuellen Biogassortenversuchen 2011 der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein bestätigt.

Die agaSAAT Sorte ist in den schleswig-holsteinischen Biogassortenversuchen der absolute Überflieger in den Segmenten Frischmasseertrag und GTM-Ertrag pro Hektar. Mit einem Gesamtertrag von über 87 Tonnen sowie einem GTMErtrag von rel. 108 pro Hektar ist SABIA mit Abstand die Nummer eins in der offiziellen Versuchsreihe. Dies verspricht sehr hohe Methanerträge der Silage in der Biogasanlage. Klar ist: Wer Masse für die Biogasanlage braucht, setzt auf SABIA.

SABIA ist eine späte Zahnmaissorte mit guter Verdaulichkeit und besten Kornerträgen. Im Einsatzbereich Körnermais überzeugt SABIA durch hohe Erträge und geringe Trocknungskosten. SABIA ist sehr gesund und äußerst sicher im Anbau.

Aktuelle Versuchsergebnisse finden Sie unter www.agasaat-mais.de.



Riesige Pflanzen und hoher Masseertrag – SABIA ist der perfekte Biogasmais.

