

# Das Jahr 2010 wird ein ganz Trockenes!?



Ist das eine Frage oder eine Vorhersage? Egal, es bleibt immer unbestimmt, welchen Witterungsverlauf eine Vegetationsperiode nimmt und gleichzeitig stammen die Ergebnisse von Pflanzenbauversuchen aus der Vergangenheit und daher müssen sie nicht viel mit den kommenden Gegebenheiten des nächsten Anbaujahres zu tun haben. Es macht also Sinn, sich auf mehrjährige Daten bei der Maissortenwahl zu stützen, um sicher kalkulieren zu können. Denn vielleicht wird das Jahr doch nicht so trocken.

**ADENZO s 220** ist seit mehreren Jahren wahrscheinlich Deutschlands beste frühe Sorte in Sachen Futterqualität. Das zeigt beeindruckend die Auswertung von 100 Landessortenversuchen. In über 90 % der Versuche ist die Sorte in der Energiekonzentration besser als das Mittel, in 40 % der Versuche ist ADENZO die beste Sorte. Damit kann man sich darauf verlassen: ADENZO ist KRAFTFUTTER vom Acker. Mit dieser hohen Qualität, resultierend aus der Kombination hoher Stärkegehalt plus hoher Restpflanzenverdaulichkeit, ist höchste Wirtschaftlichkeit mit dieser Kompaktsorte keine Utopie.

**AMPEZZO s 210**, neu in Deutschland, in Europa bewährt, so könnte man diesen mittelhohen Qualitätssilomais bezeichnen. Besonders in Deutschlands Norden hat die Sorte in diesem Jahr herausragende Erträge in Masse und Qualität erzielt. Damit bestätigt sie mehrjährige Ergebnisse aus NL und DK eindrucksvoll. In den EU-Prüfungen des Nordens erreichte sie einen TM-Ertrag von 19,3 t/ha bei der besten Verdaulichkeit und der zweitbesten Energiekonzentration aller Sorten.

**MAZURKA s 240/K 250** ist ebenfalls breit abgeprüft in Deutschland. Die Sorte hat ihre besonderen Vorzüge in einer ausgeprägten Trockenheitsstabilität. Daher kann sie besonders in niederschlagsarmen Jahren oder auf generell trockeneren Standorten punkten. Aber

auch auf Gunststandorten zeigt MAZURKA gute Leistungen. Dabei ist besonders der hohe Stärkegehalt ihr Positivum. Damit liefert die Sorte als Silomais geerntet eine Top-Futterqualität. Als Körnermais drischt sie gut und ist eine standfeste Empfehlung.

**ANSYL s 250/K 250** ist der Silomais, der jetzt auch von der Landwirtschaftskammer Niedersachsen wegen seiner Restpflanzenverdaulichkeit als einer von wenigen mittelfrühen Sorten positiv klassifiziert wurde. ANSYL bringt beständig hohe Massenerträge bei einem mittleren Stärkegehalt. Durch die hohe Restpflanzenverdaulichkeit liefert er aber gute Energiegehalte und ist damit interessant für

Bestellen Sie die DSV Maisbroschüre unter Tel. 0 29 41/2 96-0 oder [info@dsv-saaten.de](mailto:info@dsv-saaten.de)

maisreiche Rationen im Kuhstall und für die Biogasanlage.

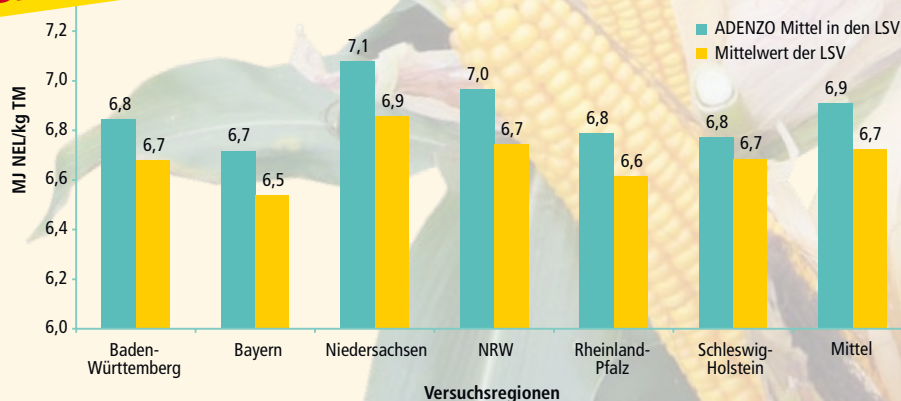
Eine Anmerkung zum Schluss: Der Maisanbau wird in Deutschland weiter zunehmen. Damit gerät die Kultur automatisch weiter in den Fokus öffentlicher Diskussionen. Ein nachhaltiger Anbau von Mais durch Integration in Fruchtfolgen, den Einsatz von Zwischenfrüchten oder die Nutzung des Untersaatensystems sorgen hier für sachgerechte Argumentationen und schärfen ein positives Maisbild in der Öffentlichkeit. **Aber nicht nur das, diese Maßnahmen steigern kurz- bis mittelfristig die Anbausicherheit und damit Ihren Erfolg. Wir beraten Sie dahingehend gerne.**

Mehr Infos: [www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)

## ADENZO: der Mais mit der höchsten Energiekonzentration in Deutschland!

**ADENZO – Die Nr. 1 in Futterqualität!**

**40% der Versuche Platz 1, 90% besser als das Mittel!**



Ergebnis von 100 LSV 2006–2009