

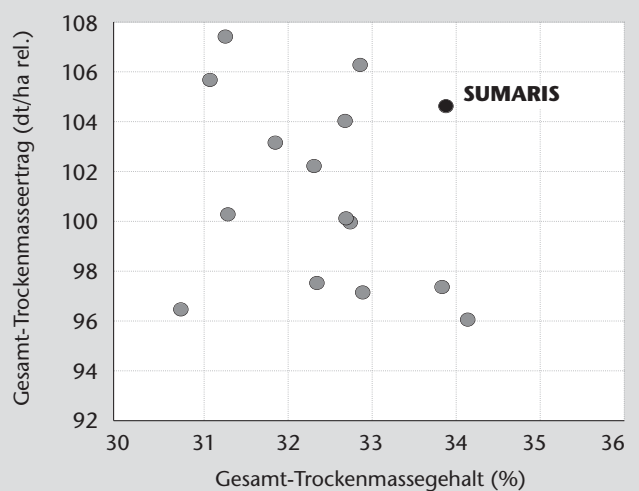
TYP: SILO / MASSE

# SUMARIS <sup>~S250</sup><sub>~K260</sub> **MACHT MÄCHTIG MASSE.**

## Das kann SUMARIS besonders gut:

- Bleibt auch bei schwierigen Anfangsbedingungen kontinuierlich frohwüchsig.
- Auffallend ausgeprägte Gleichmäßigkeit von Pflanze zu Pflanze.

**SUMARIS: Sehr gutes Verhältnis von Masse zu Reife**  
 Produkt-Entwicklungsversuch Silomais Mittelspät 2007, 10 Orte



Quelle: SAATEN-UNION

## Wachstum

Hybridtyp	Einfach
Kälte/Jugend	gut
Blühdatum	spät
Wuchshöhe	sehr lang
Kolbensitz	hoch
Blattstellung	quer
Standfestigkeit	gut
Abreife Blätter	mittel
Resistenzen:	
Beulenbrand	mittel
Stängelfäule	mittel bis gut
HTR	mittel

## Verwertung

TM-Ertrag	sehr hoch
MJ NEL/ha	hoch
MJ NEL/kg TM	mittel bis niedrig
Zellwand-Verd.	mittel bis gering
Gesamt-Verd.	mittel bis gering
Stärkegehalt	gering
Kornertrag	hoch bis sehr hoch
Kornotyp	HaZa
TKG Ernteware	mittel bis hoch
Druscheignung	mittel
Abreifetempo	mittel

## Anbau

Saatzeit	15.4.-10.5.
Aussaatdichte*	7-8,5-10 Kö./m <sup>2</sup>
Mulchsaat	gut geeignet
Cato	2008 in Prüfung
Motivell	2008 in Prüfung
Maister	Positivliste
Erntezeit Silo	2-3 Wochen

\* Niedrigere Pflanzanzahlen erhöhen Futterwert und Sicherheit und senken dafür den max. erreichbaren Ertrag.  
 Spätere Saat: pro 4 Wochen minus ein Korn/m<sup>2</sup>