

# TONACJA ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Allrounder – auch für Stressstandorte



## Vorteile:

- Doppelnutzer mit hohem Leistungspotenzial in GTM- und Kornertrag
- sehr gute Kältetoleranz
- gute Jugendentwicklung

## Anbau:

- gute Eignung auch für leichtere Böden
- große und blattreiche Pflanzen

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	5	█	█	█	
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	8	█	█

# TONACJA ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Allrounder – auch für Stressstandorte

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreiwege-Hybride
Kornotyp	HaZa

## Wachstum:

Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

# TONACJA ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Allrounder – auch für Stressstandorte

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Doppelnutzer
----------------------	--------------

## Bodeneignung:

Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~warm / trocken
Beschreibung der Bodeneignung	gute Eignung auch für leichtere Standorte

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silo: 9-10 Korn: 8-9
--	-------------------------