

# DEPONA

ca. S 220 | ca. K 210



## Hohe Ertragsstabilität auch bei Trockenheit



DEPONA ist der frühe Körnermais in Zahnmaisgenetik. Die Sorte verfügt über einen guten Gesundheitsstatus in der Gesamtpflanze. Zum Drusch ist die Sorte standfest und zeigt auch bei Trockenheit sehr gute Ergebnisse. Als Silomais ist sie deutlich später und liefert hohe Stärkegehalte bei moderaten Erträgen.

- ✓ Früher Zahnmais
- ✓ Guter Gesundheitsstatus
- ✓ Standfest und früh

### Allgemein

Nutzung		Korntyp	Za / Zahnmais
Siloreife	früh	Hybridform	Einfachhybride
Körnerreife	früh	Aussattermin	spät

### Ertragseigenschaften

Gesamt-trockenmasse	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(mittel bis hoch)
Energieertrag	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(stark)
Kornertrag	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(hoch)
Biogasertrag	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(mittel bis stark)

### Qualitätseigenschaften

Stärkegehalt	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(mittel bis hoch)

Deutsche Saatveredelung AG  
Weißener Straße 5, 59557 Lippstadt  
Fon 02941 296 0 | info@dsv-saaten.de



Innovation für  
Ihr Wachstum

# DEPONA

ca. S 220 | ca. K 210



Hohe Ertragsstabilität auch bei Trockenheit



## Agronomische Eigenschaften

Abreifegrad der Blätter	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(gering bis mittel)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(gering bis mittel)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(gering)
--------------	-------------------	----------

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	+ ○ ○
HTR / DTR	+ ○ ○

## Aussaat

Silomais	8 – 10 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	8 – 9 Pfl./m <sup>2</sup>

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | ( ) = Züchtereinstufung | +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

leicht / trocken	+ + ○
schwer / feucht	+ + +

+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet



Deutsche Saatveredelung AG  
Weißburger Straße 5, 59557 Lippstadt  
Fon 02941 296 0 | info@dsv-saaten.de



Innovation für  
Ihr Wachstum