

In Kooperation mit



# GreenStar Untersaat Mais

sichert den Maisertrag und  
verbessert die Bodenfruchtbarkeit

The words 'GREEN STAR' are written in a bold, white, sans-serif font inside a green square with a white border. The background of the entire advertisement is a photograph of a cornfield with rows of green corn plants and harvested stalks receding into the distance under a blue sky with scattered clouds.

**GREEN  
STAR**

- Flexibler Saatzzeitraum
- Keine Konkurrenz zur Hauptfrucht
- Widerstandsfähige Sortenmischung
- Hohe unterirdische Biomasse



Mit der Urkraft der Meeresalgen

Jetzt auf den geforderten Fruchtwechsel durch die einfache und erfolgreiche Untersaat vorbereiten.

## GAP 2023 fordert Fruchtwechsel

Die Änderungen der GAP 2023 wirken sich bereits auf den Maisanbau im Bezugsjahr 2022 aus. Nach dem GLÖZ 7 Standard (Erhaltung landwirtschaftlicher Flächen in „gutem landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand“) ist ein Fruchtwechsel vorzunehmen. Damit ist der bisher oftmals praktizierte Anbau von Mais nach Mais nicht mehr ohne weiteres möglich. Mit dem Einsatz von GreenStar Untersaat Mais kann der GLÖZ 7 Standard problemlos erfüllt werden.

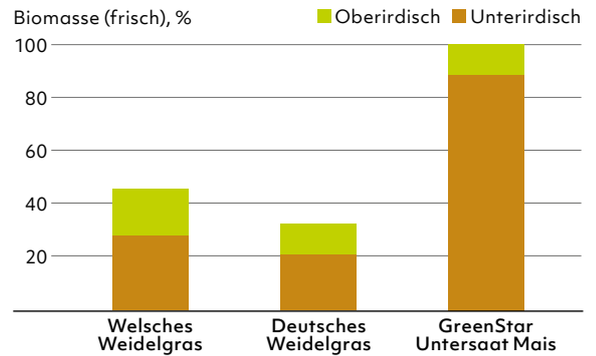
## Die sichere Untersaat für Mais nach Mais

- GreenStar Untersaat Mais sichert eine gute Bodenbedeckung nach der Maisernte
- Keine Ertragsdepression beim Mais
- Aufbau organischer Substanz durch eine hohe Wurzelmasse (s. Darst. 1)
- Erzielte Humusleistung von ca. 13 m<sup>3</sup> Rindergülle/ha

## Nährstoffe sichern mit GreenStar Untersaat Mais

- GreenStar Untersaat Mais nimmt überschüssige Nährstoffe auf (s. Darst. 2)
- Verhindert die Auswaschung wertvoller Nährstoffe ins Grundwasser

Darst. 1: Untersaat-Biomasse im Artenvergleich



## Flexible Aussaatmöglichkeiten

Die langsame Jugendentwicklung der Rohrschwingelsorten ermöglicht einen langen Saatzeitraum:

- Vor der Maisaussaat / zur Saatbettbereitung
- Zeitgleich zur Maisaussaat
- Unmittelbar nach der Maisaussaat
- Nach Abschluss der Unkrautbekämpfung / in den kniehohen Maisbestand (6-8 Blattstadium)

**So kann die Aussaat perfekt auf den Betrieb und den Standort angepasst werden!**

Darst. 2: Der zeitlich versetzte Nährstoffbedarf ermöglicht einen gleichbleibenden Maisertrag

