

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## ASTA

Art	Gelbsenf
Botanischer Name	Sinapis alba
Ploidie	diploid
Saatstärke	ZF 25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	Ende Juli bis Ende Aug.
Aussaattiefe	2-3 cm

### Agronomische Kennzahlen\*:

Anfälligkeit für Rübennekmatoden	-
Massebildung im Anfang	6
Neigung zum Blühen	6
Neigung zu Lager	5



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

\* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

### Kurzbeschreibung der Sorte

ASTA ist eine konventionelle Gelbsenf-Spitzensorte. Sie bedeckt schnell den Boden und dient somit gleichzeitig dem Schutz vor Wasser- und Winderosionen auf der einen und der Unkrautregulierung auf der anderen Seite. Außerdem begünstigt ASTA aufgrund der Anreicherung von organischer Substanz die Bodenfruchtbarkeit. Die Sorte ist in der Lage viel Stickstoff aufzunehmen und in den oberirdischen Pflanzenorganen zu speichern. Die gespeicherte Stickstoffmenge kann im nächsten Jahr von den Pflanzen wieder aufgenommen werden und ist somit vor der Auswaschung in wurzelferne Zonen geschützt.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Gute Standfestigkeit  
Hohe Massebildung im Anfang  
Gute Unkrautunterdrückung  
Friert sicher ab

