

Sortenbeschreibung

Sorte

Art
Botanischer Name
Ploidie
Saatstärke
Reihenabstand
Saatzeit
Aussaattiefe

ACTION

Gelbsenf
Sinapis alba
diploid
ZF 25-30 kg/ha
wie Getreide
Ende Juli bis Ende Aug.
2-3 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Anfälligkeit für Rübennekmatoden	2
Massebildung im Anfang	8
Neigung zum Blühen	3
Neigung zu Lager	3



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

Die rübennekmatodenresistente Sorte ACTION zeichnet sich durch hervorragende Reduzierungsraten aus. Kombiniert mit der starken Massebildung in der Anfangsentwicklung werden besonders gute agronomische Eigenschaften erzielt. Wegen des hohen Bedeckungsgrades werden Unkräuter in ihrer Entwicklung erfolgreich gehemmt und unterdrückt. Unter anderem eignet sich die Sorte bestens für Mulchsaaten, da ACTION über eine hervorragende Standfestigkeit verfügt. Zusätzlich dazu ist die Blühneigung sehr gering, was besonders in Kombination mit der hohen Massebildung in der Anfangsentwicklung die hervorragenden Eigenschaften der Sorte ACTION unterstreicht.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Hohe Standfestigkeit
Nematodenresistent mit Note 2
Sehr geringe Blühneigung
Sehr starke Massebildung in der Anfangsentwicklung

