

DSV-Maismischungen mit der original grünen Sorghumpille

Beim Misanbau von Mais mit Sorghum geht es um die Erhöhung der Anbausicherheit in trockenen, niederschlagsarmen Regionen. Dabei dient der Mais als Gesamttrockenmasse-, Stärke- und Energielieferant, während Sorghum mit seiner ausgeprägten Trockentoleranz für Ertragssicherheit sorgt. Die DSV Sorghumsorte BOVITAL ist ein idealer Mischungspartner und lässt sich durch Pillierung sehr gut gleichzeitig mit Mais zusammenlegen. Achten Sie auf die original grüne Sorghumpille von DSV.



- Mehr Anbausicherheit in trockenen Regionen
- Erweiterung des Erntefensters
- Mehr Biodiversität

Mischungsverhältnis	8 Mais + 4 Sorghum	
Sorghumsorte	BOVITAL (pilliert)	
Maissorte	JAKLEEN (S 220) – Solange der Vorrat reicht In den Beizungen RedigoM und RedigoM+Korit®Pro erhältlich	
Packungsgröße	60.000 Kö/Einheiten	40.000 Mais 20.000 Sorghum
Aussaatzstärke d. Mischung	1,8 bis 2 Einheiten/ha	

Aussaat

Bodentemperatur: > 12°C (Sorghum ist frostempfindlich)

Aussaattiefe: 3-4 cm maximal

Düngung

Empfehlung analog zu Mais, nach Düngebedarfsermittlung.
Zugabe von Unterfußdünger fördert die Jugendentwicklung.

Pflanzenschutz

Mittel	Spectrum (Verwendung bis 30. April 2025)	Stomp Aqua (Verwendung bis 30. Juni 2024)	Arrat + Dash E.C. (Verwendung bis 30. November 2024). Nur für Biogas-Sorghum.
Wirkstoffgehalt	720 g/l Dimethenamid-P	455 g/l Pendimethalin	500 g/kg Dicamba, 250 g/kg Tritosulfuron (wirkstabil durch Dash E.C.)
Aufwandmenge	1,2 l/ha in 150 bis 400 l Wasser	2,5 l/ha in 150 bis 400 l/ha Wasser	0,2 kg/ha (Arrat) + 1,0 l/ha (Dash E.C.) in 150 - 400 l/ha Wasser
Anwendung	nach dem Auflaufen ab BBCH 13	nach dem Auflaufen ab BBCH 13	nach dem Auflaufen ab BBCH 13

Pflanzenschutzempfehlungen ohne Gewähr. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Pflanzenschutzberater.

Ihre Beratung vor Ort erreichen Sie per E-Mail oder telefonisch unter 0800 111 2960 (kostenfreie Servicenummer).



Innovation für Ihr Wachstum

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 05/2024, Änderungen vorbehalten.