

ZWH 4022

Zwischenfruchtmischung Mulch - MAISter

Planterra ZWH 4022 ist der Zwischenfrucht-Spezialist für Betriebe mit Anbauswerpunkt Mais. Er schafft ideale Voraussetzungen für hohe und stabile Erträge.

Mehrjährige Versuche zeigen: Mehrererträge von bis zu 9 dt/ha Körnermais sind möglich (s. Abbildung 1).

- Intensive und tiefe Durchwurzelung durch hohen Anteil an Sommerwicke
- Öllein sorgt zusätzlich für Anregung der Mykorrhiza
- Hoher Leguminosenanteil fördert Stickstofffixierung und Hummusaufbau
- Hinterlässt im Frühjahr dunklen, feinen, leicht abbaubaren Mulch mit niedrigem C/N-Verhältnis
- Für den frühen Anbau geeignet
- Gute Unkrautunterdrückung
- Artikelnummer: 20 kg Sack: 2130310



FAKT
E1.2

Zusammensetzung*

50 %	Sommerwicke
10 %	Alexandrinerklee
15 %	Phacelia
10 %	Öllein
10 %	Perserklee
5 %	Ramtillkraut

*Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit. Lagerhinweis: Saatgut kühl und trocken lagern.

Produktdetails

Nutzung	Gründüngung
Standzeit	Einjährig
Aussaatstärke	25 kg/ha (~480 Körner/m ²)
Aussaattechnik	Drillsaat/Grubbersaat/Mulchsaat Flache/Tiefe Bodenbearbeitung
Aussaatzeit	Mitte Juli – Mitte August
Standort	Alle Standorte und Bodenarten
Leguminosenanteil	51 % Samenanteil
Förderprogramm	FAKT E1.2
Vorfrucht vor	Mais/Getreide/Raps/Zuckerrübe
Überwinterung	Nein
Kreuzblütler	Nein
Nematoden	Nein

Stand: Mai 2025
Der Inhalt dieser Druckschrift inklusive aller enthaltenen Informationen, welcher Art auch immer, ist unverbindlich und dient rein der Information. Änderungen vorbehalten!

planterra.de

Hier finden
Sie weitere
Informationen.



Eine Marke der

BayWa

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München
kontakt@planterra.de

ZWISCHENFRUCHT



SÄMEREIEN

PLAN TERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

ZWH 4022

Zwischenfruchtmischung Mulch - MAISter

Produktdetails

Biodiversität | Bienenfreundlich/Fördert das Bodenleben

Empfehlung für den Jahresverlauf

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Ernte Vorfr.												
Aussaat												
Düngen org.												
Walzen												
Umbruch												
Folgef Frucht												

■ Optimaler Zeitraum ■ Möglicher Zeitraum

Die Angaben sind abhängig von verschiedenen Faktoren (Klima, Standort, Düngung etc.) und gesetzlichen Auflagen. Es wird keine Gewähr übernommen.

EFFEKT VON ZWISCHENFRUCHTANBAU AUF ERTRÄGE BEI KÖRNERMAIS ALS FOLGEFRUCHT

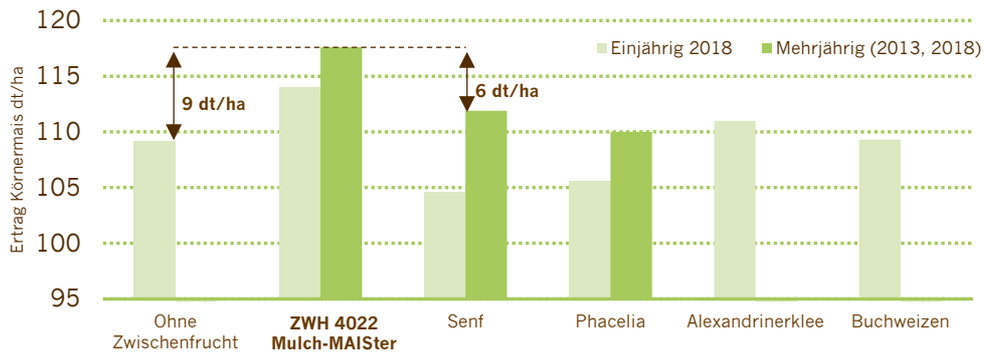


Abbildung 1: Versuchsergebnisse Gründl 2013 und 2018. Informationen zur Datengrundlage erhalten Sie unter info@baywa.de.

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

SÄMEREIEN



ZWISCHENFRUCHT

