

# ZWH 4022

## Zwischenfruchtmischung Mulch-MAIster

**Planterra ZWH 4022** ist der Spezialist für Betriebe mit Anbauschwerpunkt 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
- Artikelnummer 2130310

GLÖZ 5  
GLÖZ 6  
GLÖZ 7

FAKT  
E1.2

### Zusammensetzung\*

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

\*Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit

### Produktdetails

Verpackungseinheit	20 kg Sack
Nutzung	Gründüngung
Aussaatstärke	25 kg/ha (~ 620 Körner/m <sup>2</sup> )
Aussaattechnik	Drillsaat/Grubbersaat/Mulchsaat/ Flache/tiefe Bodenbearbeitung
Standorte	Alle Standorte und Bodenarten
Standzeit	einjährig
Leguminosenanteil	51 % Samenanteil
Förderprogramm	GLÖZ 5/GLÖZ 6/GLÖZ 7/FAKT E1.2
Düngeverordnung	Geeignet für rote und gelbe Gebiete
Vorfrucht vor	Mais/Getreide/Raps/Zuckerrübe
Überwinterung	Nein
Kreuzblütler	Nein
Nematodenreduktion	Nein

Stand: September 2023

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

SÄMEREIEN

PLANTERRA  
Mein Spezialist auf jedem Feld

ZWISCHENFRUCHT

# ZWH 4022

## Zwischenfruchtmischung Mulch-MAIster

### Produktdetails

Biodiversität	Bienenfreundlich/fördert das Bodenleben
Gülleausbringung erlaubt	Ja

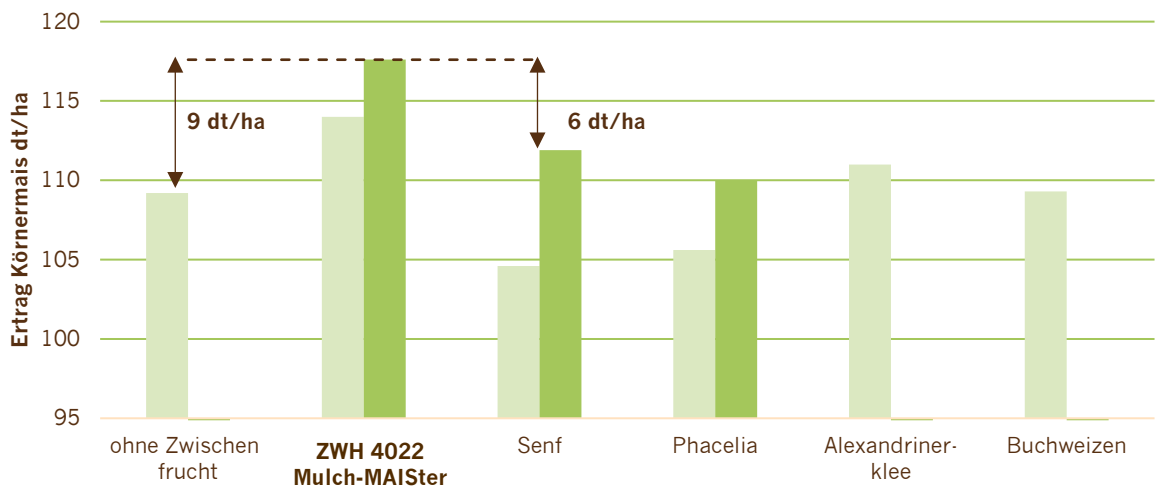
### Empfehlung für den Jahresverlauf

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

■ Optimaler Zeitraum    ■ Möglicher Zeitraum

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

### Effekt von Zwischenfruchtanbau auf Erträge bei Körnermais als Folgefucht



■ mehrjährig (2013, 2018)    ■ einjährig 2018

Abbildung 1: Versuchsergebnisse Gründl 2013 und 2018. Informationen zur Datengrundlage erhalten Sie unter [saatgetreide@baywa.de](mailto:saatgetreide@baywa.de).

**PLANTERRA**  
Mein Spezialist auf jedem Feld

**SÄMEREIEN**



Stand: September 2023

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](mailto:kontakt@planterra.de)

ZWISCHENFRUCHT