

# ZWH 4026 Vitalis Aqua Safe

## Für Wasserschutzgebiete und trockene Lagen

### Besonderheiten

- **Mischung für Wasserschutzgebiete**
- Leguminosenfreie Mischung
- Sicherer Feldaufgang, auch unter trockenen Bedingungen
- Hinterlässt im Frühjahr sichere Mulchaflage
- Komponenten besitzen eine rasche Jugendentwicklung
- Phacelia dient als Garebildner, Gesundungsfrucht und zur Unkrautunterdrückung
- Die Mischung ist sowohl für Marktfruchtbau- als auch für viehhaltende Betriebe mit Gülle geeignet
- **Mischung friert im Winter sicher ab**

### Produktionstechnik

Zusammensetzung	Kresse (kleinblättrig) Phacelia Senf* Ramtillkraut	40 % 30 % 17,5 % 12,5 %
Leguminosenanteil (Samen)	0 %	
Gülleausbringung erlaubt <sup>1)</sup>	✓	
FAKT <sup>2)</sup> einfach E1.1 (70 €)	✓	FAKT <sup>2)</sup> Mischung E1.2 (90 €) <b>X</b>
Saatstärke kg/ha	12	Entspricht Körner/m <sup>2</sup> 480
Nutzungshinweise		
Saatzeit	Anfang August bis Anfang September	
Düngung	mineralisch, organisch	
Wasserbedarf	niedrig, mittel	
Nutzung	Gründündung	
Überwinterung	nein	
Greeningkonform	✓	
Besondere Eignung	Raps Mais Zuckerrüben Kartoffeln Leguminosen Getreide	   

### Experten-Tipp

Leguminosenfreie Mischung speziell für Wasserschutzgebiete, auch für trockene Bedingungen.



1) **Greening:** Eine organische Düngung in vollem Umfang kann nur dann durchgeführt werden, wenn der Samenanteil der Leguminosen in der Mischung in Bayern, Sachsen und Sachsen-Anhalt unter 75 %, in Baden-Württemberg unter 60 % liegt. In den anderen deutschen Bundesländern können für die Ausbringung organischer Dünger andere Grenzen gelten.

**Kein Greening:** Hier gelten die gleichen Regelungen beim Samenanteil der Leguminosen wie beim Greening, nur dass hier mineralische und organische Dünger eingesetzt werden dürfen.

2) Nach FAKT Baden-Württemberg

