

# ZWH 4026 Vitalis Aqua Safe

## Für Wasserschutzgebiete und trockene Lagen

### Besonderheiten

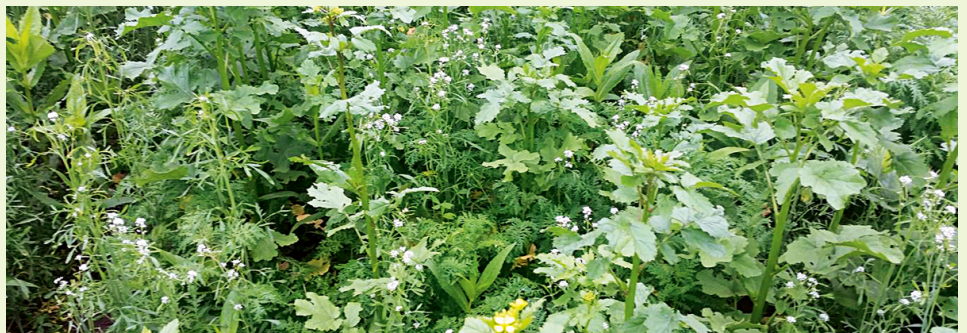
- Mischung für Wasserschutzgebiete
- Leguminosenfreie Mischung
- Sicherer Feldaufgang, auch unter trockenen Bedingungen
- Hinterlässt im Frühjahr sichere Mulchauflage
- Komponenten besitzen eine rasche Jugendentwicklung
- Phacelia dient als Garebildner, Gesundungsfrucht und zur Unkrautunterdrückung
- 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* Ramtkraut			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 €)		✘		
Saatstärke kg/ha	12	Entspricht Körner/m²		480		
Nutzungshinweise						
Saatzeit	Anfang August bis Anfang September					
Düngung	mineralisch, organisch					
Wasserbedarf	niedrig, mittel					
Nutzung	Gründüngung					
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