

# ZWH 4023 Vitalis Universal

Universal-Mischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen u. Techniken

## Besonderheiten

- Alexandrinerklee durchwurzelt den Boden intensiv und sorgt für eine ausgezeichnete Bodenstruktur
- Phacelia dient als Gesundheitsfrucht, da diese mit keiner heimischen Kulturpflanze verwandt ist
- Ramtillkraut durchwurzelt die oberen Bodenschichten sehr intensiv, besitzt eine sehr schnelle Jugendentwicklung und friert sicher ab
- Ausschließlich Feinsämereien, daher vereinfachte Ausbringung
- Sehr gute Unkrautunterdrückung
- Ideale Vorfrucht für Hackfrüchte

## Produktionstechnik

Zusammensetzung	Alexandrinerklee Phacelia Ramtillkraut	50 % 40 % 10 %				
Leguminosenanteil (Samen)	38 %					
Gülleausbringung erlaubt <sup>1)</sup>	✓					
FAKT <sup>2)</sup> einfach E1.1 (70 €)	✓	FAKT <sup>2)</sup> Mischung E1.2 (90 €)	X			
Saatstärke kg/ha	15	Entspricht Körner/m <sup>2</sup>	650			
Nutzungshinweise						
Saatzeit	Mitte Juli bis Ende August					
Düngung	mineralisch, organisch, keine					
Wasserbedarf	niedrig, mittel					
Nutzung	Gründüngung					
Überwinterung	nein					
Greeningkonform	✓					
Besondere Eignung	Raps	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen	Getreide
	■	■	■		■	■

## Experten-Tipp

Universal-Mischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen und Techniken.



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

