

topsoil nematodenschreck EU



Bestandteile

Gelbsenf (R2)

Phacelia



Vorteile und Leistungen

- ✓ unkomplizierte Begrünungsmischung zur biologischen Reduzierung von Rübenzystennematoden
- ✓ friert sicher ab

topsoil nematodenschreck ist eine Kombination aus nematodenresistentem Gelbsenf (R2) und Phacelia. Die Mischung zielt nicht auf die höchstmögliche Reduzierung vorhandener Rübenzystennematoden ab (siehe topsoil nemafern), sondern sichert, je nach Saattermin und Aussaatstärke ein neutrales Verhalten bzw. eine leichte Reduzierung.

Senf und Phacelia bringen einen zügigen Bodenschluss und sichern daher auch bei späteren Saatterminen eine gute Unkrautunterdrückung. Anschließend friert der Aufwuchs sicher ab und bietet nach dem Mulchen oder Zerkleinern eine optimale Mulchschicht für die folgende Aussaat.

Anbauempfehlung

Aussaattermin	Anfang September
Saatstärke	10 bis 20 kg/ha
Aussaatechnik	Drillsaat, Grubbersaat mit Pneumatikstreuer oder Schneckenkornstreuer
Fruchtfolge	Zuckerrüben, Mais, Getreide