

Profil

Die sorgfältig ausgewählte Kombination der verschiedenen Pflanzenarten fördert die Bodenstruktur und die Ernährung des Bodenlebens. Durch die Interaktion der unterschiedlichen Pflanzenarten mit dem Boden kann die Nährstoffdynamik ausgeglichen werden. Die abwechslungsreiche Pflanzengesellschaft kann bei ausreichender Entwicklung, je nach Standort und Jahr, die Beikrautunterdrückung unterstützen ohne mit der Hauptkultur in Konkurrenz zu treten. Durch den hohen Anteil von Leguminosen wird das C/N Verhältnis positiv beeinflusst. BrassicaPro ist auch als leguminosenbetonte Zwischenfruchtmischung, zum Beispiel in Rapsfruchtfolgen, einsetzbar.

https://www.magazin-innovation.de/ausgaben/02-2022/beisaaten-im-raps-welche-herbizide-sind-vertraeglich

- ✓ Optimiert die Nährstoffdynamik
- ✓ Fördert das Bodenleben
- ✓ Gute Abfriereigenschaften

Zusammensetzung

77%	Leguminosen

 ${\bf Blaue\ Lupine,\ \"{O}llein,\ Serradella,\ Alexandrinerklee,\ Ramtillkraut,\ Perserklee}$

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streuereinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Raps, Kartoffeln, Zuckerrübe, Getreide, Mais

Anbauhinweise

Aussaatstärke	15 - 20 kg/ha	
Aussaatzeit	von Mitte August bis Ende August	mit einer normalen Drillmaschine kurz vor dem Raps; mit einer Zweitank-Drillmaschine gleichzeitig mit dem Raps
Nutzung	Beisaat, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, leguminosenbetont	

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2024, Änderungen vorbehalten.

