

# CAUSSADE – Zwischenfrüchte

## Vorteile des Zwischenfruchtanbaus

- **Nährstoffkonservierung**  
Zwischenfrüchte konservieren im Boden vorhandene Nährstoffe und liefern diese der Nachfrucht, z.B. Nitrat
- **Humusbildung**  
Die organische Masse der Zwischenfrüchte steigert den Humusgehalt
- **Boden- und Strukturverbesserung**  
Zwischenfrüchte wurzeln tief, der Boden wird gelockert, Nährstoffe werden erschlossen, der Wasserhaushalt und die Bodengare verbessert
- **Nematodenbekämpfung**
- **Verwertung organischer Dünger - Gülle**





Mischung / Komponenten (% Samenanteil)	Saatzeit	Saatstärke kg/ha = Korn/m <sup>2</sup>	Nährstoff- konser- vierung	N-Fix-ierung	Struktur- effekt	Humus- bildung/ org. Masse	geeignet für Fruchtfolge
<b>Lego20.couv</b> Rauhafer (30 %), Gemeine Wicke (5 %), Alexandrinerklee (19%), Phacelia (26 %), Ramtillkraut (20 %)	Anf. Juli - Mitte Aug.	<b>18 kg/ha</b> = 195 Kö/m <sup>2</sup>	++	++	++	+++	Mais, Rüben, Raps, Getreide
<b>Eco 10.couv</b> Gelbsenf* (39 %), Ramtillkraut (51 %), Ölrettich* (10 %)	Mi. Juli - Anf. Sep.	<b>8 kg/ha</b> = 195 Kö/m <sup>2</sup>	++		++	++	Mais, Rüben, Getreide
<b>EcoSchnäppchen.couv</b> Gelbsenf (39 %), Ramtillkraut (51 %), Sonnenblumen (10 %)	Mi. Juli - Anf. Sep.	<b>8 kg/ha</b> = 195 Kö/m <sup>2</sup>	++		++	++	Mais, Getreide
<b>Structur20.couv</b> Rauhafer (32 %), Meliorationsrettich (9 %), Phazelia (48 %), Sonnenblumen (6 %), Zottelwicke (5 %)	Mi. Juli - Anf. Sep.	<b>20 kg/ha</b> = 162 Kö/m <sup>2</sup>	+++	+	++++	+++	Getreide, Mais
<b>Pom20.couv*</b> Rauhafer(45%), Ölrettich - Nem-resist.(55 %)	Anf. Aug. - Anf. Sept.	<b>20 kg/ha</b> = 126 Kö/m <sup>2</sup>	+++		++	++	Kartoffeln, Mais, Rüben, Getreide
<b>PomMULTI.couv**</b> Rauhafer(45%), Ölrettich - Multi-resistent (55 %)	Anf. Aug. - Anf. Sept.	<b>20 kg/ha</b> = 126 Kö/m <sup>2</sup>	+++		++	++	Kartoffeln, Mais, Rüben, Getreide
<b>Methani20.couv</b> Sonnenblumen(7%), Ramtillkraut(55%), Sorghum(38%)	Anf. Juli - Anf. Aug.	<b>20 kg/ha</b> = 137 Kö/m <sup>2</sup>	+++		++	+++	Getreide, Mais, Rüben, Kartoffeln
<b>Vital20.couv</b> Ramtillkraut(20%), Rauhafer(30%), Buchweizen(15%), Phacelia(35%)	Anf. Juli - Ende Aug.	<b>20 kg/ha</b> = 209 Kö/m <sup>2</sup>	++		++	+++	Mais, Rüben, Raps, Getreide
<b>Vital30.couv</b> Rauhafer(24%), Phazelia(49%), Ramtillkraut(27%)	Anf. Juli - Ende Aug.	<b>10 kg/ha</b> = 257 Kö/m <sup>2</sup>	++		++	+++	Mais, Rüben, Raps, Getreide
<b>OptiCorn.couv</b> Phacelia(36%), Senf*(59%), Meliorationsrettich(5%)	Anf. Juli - Anf. Sept.	<b>8 kg/ha</b> = 250 Kö/m <sup>2</sup>	++		+++	+++	Mais, Getreide
<b>Duo.couv</b> Rauhafer(41%), Phazelia(59%)	Anf. Juli - Anf. Sept.	<b>20 kg/ha</b> = 239 Kö/m <sup>2</sup>	+++		+	+++	Mais, Getreide, Raps, Rüben
<b>UntersaatMais.couv</b> Wel. Weidelgras(50%), Dt. Weidelgras(50%)	6 - 8 Blatt Stadium des Maises	<b>15 kg/ha</b> = 1.136 Kö/m <sup>2</sup>	++		++	+++	Untersaat in Mais
<b>Rapid'herb 100</b> Wel. Weidelgras(33%), Einj. Weidelgras(17%), Inkarnatklee(34%), Perserklee(16%)	Ende. Aug. - Ende Sept.	<b>25 kg/ha</b> = 1.338 Kö/m <sup>2</sup>	++	+++	++	+++	Mais, Rüben, Kartoffeln, Raps, Getreide

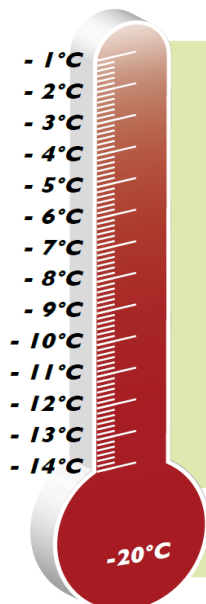
\* Nematoden-Resistent gegen Rübenematoden

Alle oben genannten Mischungen sind Greening fähig. Je nach Verfügbarkeit sind Änderungen der Sorte in der Mischung möglich.

\*\* Multi Resistenz gegen Rüben- und Wurzelgallennematoden, reduziert freilebende- und Stängelnematoden.



## Winterhärte von Zwischenfrüchten



- Ramtillkraut, Buchweizen, Perlhirse
- Sonnenblumen, Hirse
- Bockshornklee, Inkarnatklee
- Senf, Sommer-Wicke
- Meliorationsrettich, Phazelia, Linse
- Perserklee
- Winterwicke
- Ölrettich, Welsches Weidelgras
- Rotklee

Wendenstraße 379 • 20537 Hamburg  
Tel.: 040 / 87 87 886 - 22, Fax: -29  
Email: l.schneller@caussade-saaten.de

**CAUSSADE**  
saaten