



Rapsanbautelegramm 2020

1. **Vorfrucht:** Getreide, Kartoffel, Kürbis, Silomais, Körnermais
2. **Düngeempfehlung pro Hektar:**
Zum Anbau im Herbst:
 - 50 kg N, 80 kg P₂O₅, 200 kg K₂O
 - Kalkdüngung, pH-Wert über 6,0 ist anzustreben
 - Kalk unmittelbar vor der Saat zur Schneckenbekämpfung leicht einarbeiten
 - Kontrolle Rapserrfloh und Kohlflye mit Gelbschalen nach der Saat
 Insektizid Behandlung bei Bedarf
 Im Frühjahr:
 - 50 - 100 kg Reinstickstoff Ende Februar (je nach Entwicklung)
- schwefelhaltige Dünger sind zu bevorzugen
 - 40 - 60 kg Reinstickstoff bei Schossbeginn
 - Neben den Grundnährstoffen benötigt der Raps Magnesium, Schwefel und Bor.
 Praxistipp: Bei jeder Insektizid-Spritzung 10 – 15 kg Bittersalz und 1 – 2 kg Bor/ha mit ausbringen.
3. **Bodenbearbeitung:**
Pflügen oder nur mit Scheibenegge - Wirtschaftsdünger; Abschleppen; Kalk; Kreiselegge; Anbau
4. **Saatzeit: Anfang bis Ende September – Klimawandel erfordert späteren Anbau**
 - Getreide, Kartoffel, Kürbis, Silomais, Körnermais als Vorfrucht
5. **Saatgut:**
 - Hybridrapssorten: **Artemis, Ambassador, Absolut, Anniston und DK Expression**
 - Liniensorten: **Iggy und Jeremy**
6. **Saatstärke:**
 - 40 - 50 Körner je m² für Hybridsorten
 - 50 - 60 Körner je m² für Linienrapssorten
7. **Unkrautbekämpfung:** z.B.- Butisan Gold, Centium CS, Colzor Trio usw., falls notwendig Frühjahrsbehandlung mit Effigo oder Gräsermittel. In Wasserschutz- und Schongebieten die Verbote der Wirkstoffe Metazachlor (z.B. Butisan Gold) und Dimethachlor (z.B. Colzor Trio) beachten
8. **Schädlingsbekämpfung:**
 - **Im Herbst:** Auf Erdflöhe achten und auch auf Befall durch die **Rübsenblattwespe** Schneckenbekämpfung mittels Kalk oder/und Schneckenkorn.
 - **Im Frühjahr:** Gelbschalen aufstellen! **Rapsstängelrüssler und Kohltriebrißler** bei 10 Käfern in 3 Tagen unbedingt bekämpfen. **Rapsglanzkäfer** im Knospenstadium beachten
9. **Krankheiten:** Auf Krankheiten wie Phoma, Sclerotinia usw. achten und geeignetes Fungizid einsetzen
10. **Warndienst www.warndienst.lko.at** beachten
11. **Kontrolle der Rapsbestände** Ende Oktober, Raps soll 5 Blätter haben.
 - mehr als 5 Blätter, Kürzung mit zugelassen Präparaten wie z. B. Folicur, Carax, Tilmor oder Toprex
 - weniger als 5 Blätter, 100 kg Nitramoncal

Stickstoffteilgaben in der Vegetationsperiode:	Stickstoffmenge kg/ha je nach Blattentwicklung über den Winter		
	bis 6 Blatt	bis 8 Blatt	bis 10 Blatt
1. Startdüngung bei Vegetationsbeginn im Frühjahr * ohne Stickstoffmangelsymptome kg N/ha: * mit Stickstoffmangelsymptomen kg N/ha:	70 bis 90 80 bis 100	50 bis 70 65 bis 85	30 40 bis 60
2. N-Düngung Schossbeginn	80 bis 100 kg N/ha		
3. N-Düngung bei Blühbeginn (Harnstoffblattdüngung)	10 bis 30 kg N/ha		
Wichtig! Bezüglich der Gesamtstickstoffmenge sind die wasserrechtlichen Grenzen zu beachten.			