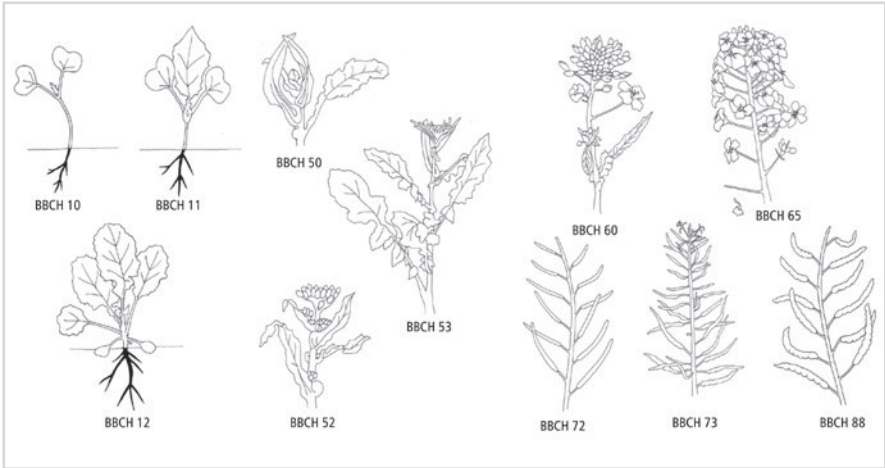


Entwicklungsstadien im Raps



Code	EC Stadium	Beschreibung
0 Keimung	0–9	Keimung bis Auflaufen
1 Blattentwicklung	10	Keimblätter voll entfaltet
	11	1. Laubblatt entfaltet
	12	2. Laubblatt entfaltet
	13	3. Laubblatt entfaltet
3 Sprossen (Haupttrieb)	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
	30	Beginn des Längenwachstums
	31	1. Internodium sichtbar gestreckt
	32	2. Internodium sichtbar gestreckt
5 Entwicklung der Blütenanlagen	33	3. Internodium sichtbar gestreckt
	39	9 und mehr Internodien gestreckt
	51	Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter von oben sichtbar
6 Blüte	53	Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter
	59	Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen
	60	Erste offene Blüten
	61	10 % der Blüten am Haupttrieb offen, Infloreszenzachse verlängert
7 Fruchtbildung	65	Vollblüte: 50 % der Blüten am Haupttrieb offen, erste Blüten fallen
	69	Ende der Blüte
	71	10 % der Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
8 Reife	75	50 % der Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
	79	Fast alle Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
	80	Beginn der Reife: Samen grün
	81	10 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
	85	50 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
9 Absterben	89	Vollreife: Fast alle Samen an der gesamten Pflanze schwarz und hart
	97	Pflanze abgestorben
	99	Erntegut