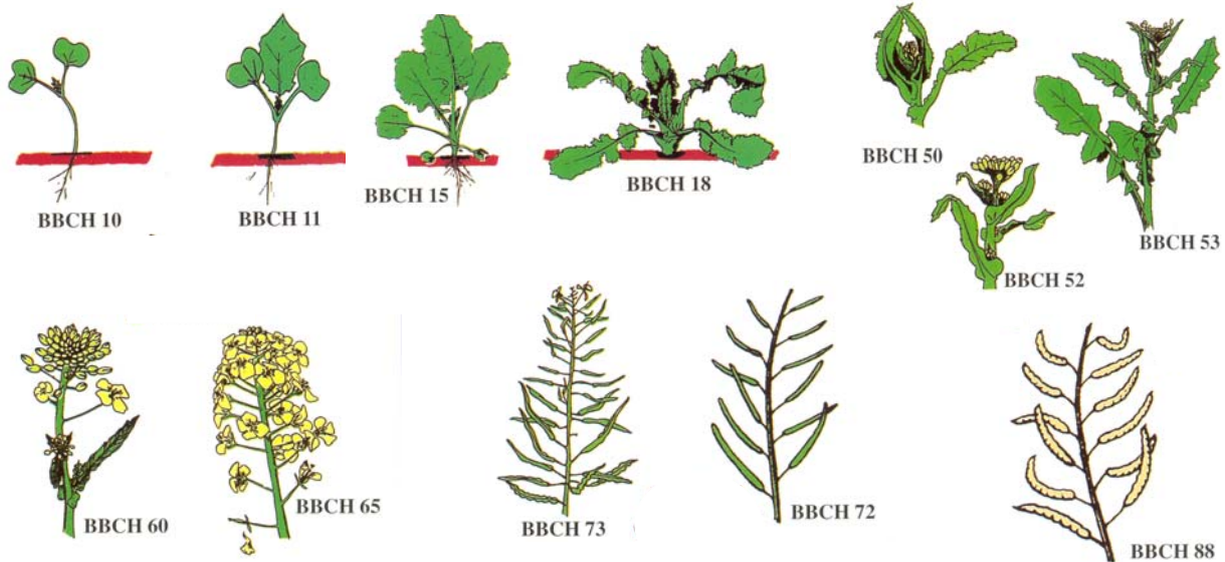


Entwicklungsstadien im Raps



Code	EC Stadium	Beschreibung
0 Keimung	0-9	Keimung bis Auflaufen
1 Blattentwicklung	10	Keimblätter voll entfaltet
	11	1. Laubblatt entfaltet
	13	3. Laubblatt entfaltet
	14 - 19	4. bis 9. Laubblatt entfaltet
3 Schossen (Haupttrieb)	30	Beginn des Längenwachstums
	31	1. sichtbar gestrecktes Internodium
	32	2. sichtbar gestrecktes Internodium
	33	3. sichtbar gestrecktes Internodium
	39	9 und mehr gestreckte Internodien
5 Entwicklung der Blütenanlagen	51	Hauptinfloreszenz in mitten der obersten Blätter von oben sichtbar
	53	Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter
	59	Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen
6 Blüte	60	Erste offene Blüten
	61	10 % der Blüten am Haupttrieb offen; Infloreszenzachse verlängert
	65	Vollblüte; 50 % der Blüten am Haupttrieb offen; erste Blüten fallen
	69	Ende der Blüte
7 Fruchtbildung	71	10 % der Schoten haben Ihre endgültige Größe erreicht
	75	50 % der Schoten haben Ihre endgültige Größe erreicht
	79	Fast alle Schoten haben Ihre endgültige Größe erreicht
8 Reife	80	Beginn der Reife; Samen grün
	81	10 % der Schoten ausgereift; Samen schwarz und hart
	83 - 85	30 % bis 50 % der Schoten ausgereift; Samen schwarz und hart
	89	Vollreife: Fast alle Samen an der Pflanze schwarz und hart
9 Absterben	97	Pflanzen abgestorben
	99	Erntegut

S. Leivermann / LWK NRW; PSD Münster