

Tapşırıq vərəqi taxılçılıq 1

Taxıl tərkibinin yaxşılaşdırılması tədbirləri, taxılın növü: \_\_\_\_\_

Ad, soyad: \_\_\_\_\_

Sınıf: \_\_\_\_\_

İnkişaf fazası	Toxum	Cücərmə	Yarpaqlama	Kollanma	Zoğ		Sünbüllənmə	Çiçəkləmə	Yetişmə	Məhsul
BBCH	00	01 05 09	10 11 12 13	21 25 29	30 31 32 33 37 39	49	51 55 59	61 65 69	75 85 89	92 99
Torpağın işlənməsi, becərilməsi										
Toxum										
Gübrələmə										
Suvarma										
Alaq otları										
Alaq otlarına qarşı mübarizə										
Xəstəliklər və zərərvericilər										
Xəstəliklərə və zərərvericilərə qarşı mübarizə										
Digər tədbirlər										








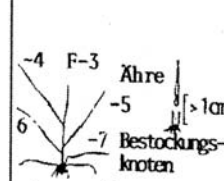
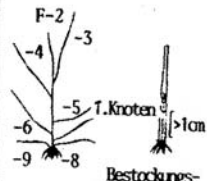
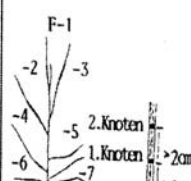
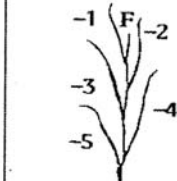
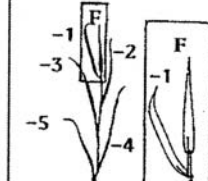
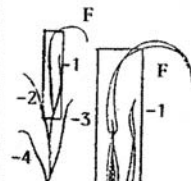
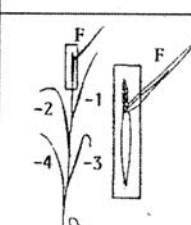
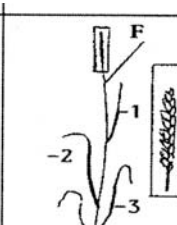
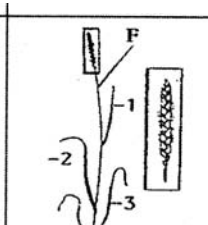
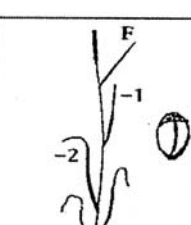
Qeydlər:



## İnkişaf prosesləri və bitkiçilik tədbirləri

### 1. İnkişaf fazaları – Ümumi məlumat

Bax həmçinin: <http://www.syngenta.de/de/prax/bestimmung/entw.shtm>

Taxılın BBCH koduna görə inkişaf fazaları			
 <p>9 Çıxış</p>	 <p>10 1-ci yarpaq çıxır</p>	 <p>11 1-ci yarpaq şaxələnir</p>	 <p>12 2-ci yarpaq şaxələnir</p>
 <p>13 3-cü yarpaq şaxələnir</p>	 <p>21 1-ci kollanma zoğu</p>	 <p>23 3-cü kollanma zoğu</p>	 <p>30 Zoğun başlanması</p>
 <p>31 1 Buğum mərhələsi</p>	 <p>32 2 Buğum mərhələsi</p>	 <p>37 Yuxarı yarpaq çıxır</p>	 <p>39 Yuxarı yarpaq tam inkişaf edir</p>
 <p>47 Yuxarı yarpaq aşır</p>	 <p>51 Sünbülləmənin əvvəli</p>	 <p>59 Sünbülləmənin sonu</p>	 <p>65 Tam çiçəkləmə</p>
 <p>73 İlkin sütünüllük</p>			

71	<b>Makrostadium 7: Fruchtbildung</b>
75	Erste Körner haben die Hälfte ihrer endgültigen Größe erreicht. Korninhalt wässrig Mitte Milchreife: Alle Körner haben ihre endgültige Größe erreicht. Korninhalt milchig, Körner noch grün.
85	<b>Makrostadium 8: Samenreife</b>
87	Teigreife: Korninhalt noch weich, aber trocken. Fingernageleindruck reversibel
89	Gelbreife: Fingernageleindruck irreversibel Vollreife: Korn ist hart, kann nur schwer mit Daumennagel gebrochen werden.
92	<b>Makrostadium 9: Absterben</b>
97	Totreife: Korn kann nicht mehr mit dem Daumennagel eingedrückt bzw. nicht mehr gebrochen werden.
99	Pflanze völlig abgestorben, Halme brechen zusammen Erntegut (Stadium zur Kennzeichnung von Nacherntebehandlungen z.B. Vorratsschutz)

## 2. Taxılın veqetasiya dövrü

### 2.1 Bitki tərkibinin inkişafının vacib mərhələləri

	Vorsaat	Toxum	Cücərmə			Yarpağın inkişafı				Kollanma			Zoğ					Sünbüllənmə			Çiçəkləmə			Yetişmə			Məhsul				
			01	05	09	10	11	12	13	21	25	29	30	31	32	33	37	39	49	51	55	59	61	65	69	75	85	89	92	99	
Alaq ot-larıyla mü-barizə *)	Küləş menec-menti		VA			NAH <sub>1</sub>		NAH <sub>2</sub>																							Qurutma (Gly)
							NAF <sub>1</sub> , NAF <sub>2</sub> ,			NAF Spät.																					
Xəstəliklərə qarşı mü-barizə	Küləş menec-menti	Dərman-lanmış												Funqisid			Funqisid			Fuzarium əleyhinə funqisid											
															Funqisid optimal																
Gübrələmə	Həmçinin Peyin							N <sub>1</sub>		N <sub>2</sub>						N <sub>3</sub> Kornfüllung.			N <sub>4</sub> Zülal												
Artım tən-zimləyici ...Buğda, arpa və tritikaledən istifadə Arpa Yulaf									Qibberelin sintezi üçün əngəl					Etilen forma-laşması																	
									CCC			Moddus, Metaks top		Kam-po-san																	
														CCC																	

\*) Herbisid terminləri: VA= taxılın çıxışından əvvəl, NAH= payızda taxılın çıxışından sonra, NAF= yazda