

## Fenologické fáze podle BBCH: 08 - Kukuřice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena) <b>Zálivka po výsevu přípravkem Fyto-fitness HNPk Sp., ředění 1: 50, 500 L/ ha</b>
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání (imbibice)
05	kořínek vystoupil ze semene
07	výstup koleoptile ze semene
09	vzcházení: koleoptile proniká nad povrch půdy
10	1. list vystupuje z koleoptile
11	1. list vyvinutý
12	2. list vyvinutý <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 200 L/ ha</b>
13	3. list vyvinutý+++
14	4. list vyvinutý++
15	5. list vyvinutý+
16	6. list vyvinutý
17	7. list vyvinutý
18	8. list vyvinutý
19	9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 200 L/ ha</b>
31	1. nodus (kolénko) patrné
32	2. kolénko patrné
33	3. kolénko patrné +++
34	4. kolénko patrné ++
35	5. kolénko patrné +
36	6. kolénko patrné
37	7. kolénko patrné
38	8. kolénko patrné
39	9 a více kolének patrných
51	počátek metání lat: lata v pochvě dobře znatelná <b>1 díl FF Basic<sup>+</sup> 1: 200 + 1 díl Complex 1:200 + 1 díl FF HNPk SP. 1: 100, celkem 300 L/ ha</b>
53	špička laty viditelná +++
55	střední metání: (lata úplně viditelná), střední větve laty se rozvíjejí ++
59	konec metání (dolní větve laty plně rozvinuté) +
61	samčí květenství: začátek květu: středy středních větví laty kvetou, samičí květenství: objevují se špičky palic v listových pochvách
63	samčí květenství: začíná prášení pylu, samičí květenství: viditelné špičky blizen ("vousy")
65	samčí květenství: plný květ: horní a dolní větve lat kvetou, samičí květenství: vlákna blizen plně vysunutá
67	samčí květenství: květ ukončen, samičí květenství: vlákna blizen začínají zasychat
69	konec květu <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha</b>

71	počátek tvorby plodu: zrna jsou zjistitelná: obsah vodnatý: cca 16 % sušiny ++
73	časná mléčná zralost Aplikace přípravku <b>Fyto-fitness Basic<sup>+</sup></b> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha
75	mléčná zralost: zrna ve středu palice jsou žlutobílá: obsah mléčný: asi 40 % sušiny zrna
79	druhově a odrůdově specifické velikosti zrna je dosaženo
83	časná vosková zralost: zrna těstovitá, na bázi ještě vlhká: asi 45 % sušiny zrna
85	vosková (silážní) zralost, zrna žlutavá až žlutá: těstovitá konzistence: asi 55 % sušiny zrna
87	fyziologická zralost: černá skvrna /vrstva na bázi/ zrna: asi 60 % sušiny v zrnu
89	plná zralost: zrna ztvrdlá a lesklá: asi 75 % sušiny v zrnu
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost