

# Fenologické fáze podle BBCH: 02 - Jednoděložné - Monocotyledones (BBCH) - CIBULOVINY

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 semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy <b>Zálivka po výsadbě přípravkem Fyto-fitness HNPk Sp., ředění 1: 50, 500 L/ ha</b>
10	první list vystoupil z koleoptile
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 200 L/ ha</b>
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.) <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 200 L/ ha</b>
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (ružice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru) <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>
32	stonek (ružice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (ružice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (ružice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (ružice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (ružice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (ružice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)

38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha</b>
43	skliditelné vegetativní části rostliny (cibulky) dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)