

Aplikace přípravku Green Heart – VN

Aplikační řád

Plodina	Choroba	Termín aplikace = preventivní ošetření	Dávka na ha preventivně / kurativně (Dávka na 1 L vody při menší aplikaci)	Tank mix	Interval prev. ošetření Interval kur. ošetření Aplikace při teplotě Poznámka
<u>Brambor</u>	Alternariová skvrnitost bramborových listů	březen – září (dle odrůdy)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Brambor</u>	Plíseň bramboru	březen – září (dle odrůdy)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Brukvovitá zelenina</u>	Listové skvrnitosti	po dobu vegetačního období	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C můžeme zmírnit nákazu, většinou nezastavíme
<u>Celer</u>	Septoriová skvrnitost celeru	od června, nejpozději při prvním výskytu	3-5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cibule</u>	Alternariová skvrnitost cibule	20–49 BBCH	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cibule</u>	Bílá hniloba	20–49 BBCH	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cibule</u>	Botrytida	20–49 BBCH	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cibule</u>	Plíseň cibulová	od vzejití do srpna nebo do fyziologické zralosti natě	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cuketa</u>	Plíseň okurková	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cuketa</u>	Plíseň šedá	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Cukrová řepa</u>	Skvrničnatka řepná	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Česnek</u>	Plíseň cibulová	od vzejití do srpna nebo do fyziologické zralosti natě	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C

<u>Dýně</u>	Plíseň okurková	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Fazol</u>	Antraknóza fazolu	od 11 BBCH	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Hořčice</u>	Bílá plísnovitost hořčice	2x aplikace: do otevření 30% květu na hlavním vrcholu, po otevření 30% květu na hlavním vrcholu až do konce kvetení	5 / 7 l	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Hořčice</u>	Plíseň brukvovitých	duben – červen	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Hořčice</u>	Šedá plísnovitost brukvovitých	od vzejití do konce kvetení	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Hrách</u>	Bílá hniloba hrachu	duben/květen – červen	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Hrách</u>	Plíseň hrachu	duben/květen – červen	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Hrušeň</u>	Bakteriální spála růžovitých	2x aplikace: na podzim, na počátku rašení	3-5 / 7 l (30-60 ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Hrušeň</u>	Korová nekróza	2x aplikace: na podzim, na počátku rašení	3-5 / 7 l (30-60 ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Chmel</u>	Perenospora chmelová	od 1,5-2m výšky chmele do nasazování šišky	10 / 15 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Jabloň</u>	Bakteriální spála růžovitých	2x aplikace: na podzim, na počátku rašení	5-7 / 9 l (30-60 ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Jabloň</u>	Korová nekróza	2x aplikace: na podzim, na počátku rašení	5-7 / 9 l (30-60 ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Jahodník</u>	Bílá skvrnitost listů jahodníku	jaro – sklizeň	3-5 / 7 l	A	1x za měsíc 5 dnů max. 22°C můžeme zmírnit nákazu, nezastavíme
<u>Kedluben</u>	Plíseň brukvovitých	začátek výsadby (v případě špatného počasí do sklizně)	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Kmín</u>	Hnědá skvrnitost kmínu	na počátku květu	3-5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Koriandr</u>	Septorióza	po dobu vegetačního období	3-5 / 7 l (30ml na 1L vody)	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Kukuřice</u>	Obecná sněťovitost kukuřice	během tvorby klasu	5-7 / 10 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C

<u>Libeček</u>	Septorióza	po dobu vegetačního období	3-5 / 7 l (30ml na 1L vody)	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Mák</u>	Helmintosporióza máku	od vzejtí po dobu 2 měsíců	5-7 / 10 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Mák</u>	Plíseň máku	2x aplikace: před a po květu	5-7 / 9 l	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Meloun</u>	Plíseň okurková	od sadby do sklizně	5-7 / 9 l (30ml na 1L vody)	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Meruňka</u>	Korová nekróza	2 aplikace: na podzim, na počátku rašení	5-7 / 9 l (30-60 ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Meruňka</u>	Ochrana květu proti mrazu	1x aplikace: 1–2 dny před předpokládanými jarními mrazy	5 l (30ml na 1L vody)	A	1x aplikace x max. 22°C
<u>Mrkev</u>	Skvrnitost listů	před květem, na počátku květu, po odkvětu	5 / 7 l	A	3x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Okurka</u>	Plíseň okurková	od půlky června, nejpozději při prvním výskytu	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Okurka nakládačka</u>	Plíseň okurková	od sadby do sklizně	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Ořešák</u>	Hnědnutí listů ořešáku	2x aplikace: před květem, po odkvětu	5-7 / 9 l (30ml na 1L vody)	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Oves jarní</u>	Hnědá skvrnitost	od doby vzetí do nasazení květu	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C můžeme zmírnit nákazu, nezastavíme
<u>Ovocné stromy</u>	Kadeřavost	3x aplikace: listopad, prosinec a březen	(50ml na 1 l vody)	A	3x aplikace x max. 22°C jeden strom 1-2 l vody
<u>Paprika</u>	Listové skvrnitosti	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C můžeme zmírnit nákazu, většinou nezastavíme
<u>Paprika</u>	Plíseň	19–89 BBCH	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Paprika</u>	Plíseň šedá	19–89 BBCH	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pažitka</u>	Bílá hniloba	po dobu vegetačního období	5 / 7 l (30ml na 1L vody)	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pažitka</u>	Botrytida	květen – fyziologická zralost natě	3-5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C

<u>Pažitka</u>	<u>Plíseň česnekovitých</u>	květen – fyziologická zralost natě	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pažitka</u>	<u>Skvrnitost</u>	po dobu vegetačního období	5 / 7 l (30ml na 1L vody)	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pažitka</u>	<u>Stemphylium</u>	květen – fyziologická zralost natě	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Peluška</u>	<u>Plíseň hrachu</u>	duben/květen – červen	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Petržel</u>	<u>Skvrnitost listů</u>	před květem, na počátku květu, po odkvětu	4-6 / 8 l	A	3x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Pórek</u>	<u>Plíseň cibulová</u>	květen – fyziologická zralost natě	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pšenice jarní</u>	<u>Braničnatka plevová</u>	37 (objevení se posl. listu) – 61 BBCH (počátek kvetení)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pšenice jarní</u>	<u>Braničnatka pšeničná</u>	při časném infekčním tlaku od BBCH 32, jinak 37 (objevení se posl. listu) – 51 BBCH (počátek metání)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pšenice ozimá</u>	<u>Braničnatka plevová</u>	37 (objevení se posl. listu) – 61 BBCH (počátek kvetení)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Pšenice ozimá</u>	<u>Braničnatka pšeničná</u>	při časném infekčním tlaku od BBCH 32, jinak 37 (objevení se posl. listu) – 51 BBCH (počátek metání)	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Rajče</u>	<u>Listové skvrnitosti</u>	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C můžeme zmírnit nákazu, většinou nezastavíme
<u>Rajče</u>	<u>Plíseň rajčat</u>	po dobu vegetačního období	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Rajče</u>	<u>Plíseň šedá</u>	po dobu vegetačního období	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Réva vinná</u>	<u>Plíseň réвовá</u>	před květem - zaměkání	dle aplikačního řádu pro révu vinnou	A	dle tlaku choroby 5-10 dnů max. 22°C
<u>Réva vinná</u>	<u>Plíseň šedá</u>	před květem - zrání	dle aplikačního řádu pro révu vinnou	A	dle tlaku choroby 5-10 dnů max. 22°C
<u>Ředkvička</u>	<u>Plíseň bělostná</u>	na počátku květu	2-4 / 6 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C

<u>Řepka olejná</u>	Bílá hniloba řepky	1x aplikace: 60-69 BBCH (od počátku do konce kvetení), optimálně 63- 65 BBCH (první polovina kvetení)	5 / 7 l	A	1x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Slivoň</u>	Puchrovitost slivoně	1x aplikace: při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení	2-4 l / 6 l (30ml na 1L vody)	A	1x aplikace 5 dnů max. 22°C snížíme výskyt - nebude tak rozsáhlý, neodbouráme úplně
<u>Slunečnice</u>	Bílá hniloba slunečnice	3x ošetření: 14-19 BBCH (ve fázi 4-6listů) 65 BBCH (plný květ) (ve fázi 4-6listů) 67-69 BBCH (na konci kvetení)	7-10 / 12 l	A	3x ošetření 5 dnů max. 22°C
<u>Slunečnice</u>	Plíseň slunečnice	2x aplikace: před a po odkvětu	5-7 / 10 l	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Slunečnice</u>	Plíseň šedá	2x aplikace: před a po odkvětu	8-10 / 12 l	A	2x aplikace 5 dnů max. 22°C
<u>Trávy</u>	Braničnatka plevová	25-89 BBCH	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Třešeň</u>	Rakovinné odumírání větví peckovin	1. ošetření 93 BBCH, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením	5-7 / 9 l (30ml na 1L vody)	A	3x ošetření 5 dnů max. 22°C snížíme výskyt - nebude tak rozsáhlý, neodbouráme úplně
<u>Tykvovitá zelenina</u>	Černá hniloba	po dobu vegetačního období	7-10 / 12 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Tykvovitá zelenina</u>	Plíseň okurková	od sadby do sklizně	5 / 7 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Tykvovitá zelenina</u>	Plíseň šedá	od sadby do sklizně	5-7 / 9 l	A	7-14 dnů 5 dnů max. 22°C
<u>Višeň</u>	Rakovinné odumírání větví peckovin	1. ošetření 93 BBCH, 2. ošetření za 10-14 dnů, 3. ošetření před rašením	5-7 / 9 l (30ml na 1L vody)	A	3x ošetření 5 dnů max. 22°C snížíme výskyt - nebude tak rozsáhlý, neodbouráme úplně
<u>Zelí</u>	Plíseň zelná	x	5 / 7 l	A	x 5 dnů max. 22°C aplikace dle signalizace = jen kurativní ošetření
	Rzi	po dobu vegetačního období	5-7 l (30-60 ml na 1L vody)	A	1-2x do měsíce x (kurativní ošetření přípravkem Green Heart – Vitality) max. 22°C

Termín aplikace je vždy závislý na tlaku choroby, průběhu počasí a především na znalostech a citu agronoma. Pro optimální termín je vhodné využívat krátkodobé prognózy a signalizace.

Tank mix je možný pouze s přípravky, kde je PH nižší než 8.