

Folicit -příbalový leták

Folicit je přírodní produkt složený ze sójového lecitinu, který aktivuje fyziologické funkce rostlin a tím stimuluje produkci fytoalexinů. Kromě toho Folicit vytváří nepříznivé prostředí pro růst hub a plísní. Výrobek obsahuje speciální sójový lecitin s vysokým obsahem přírodních fosfoglyceridů, který pomáhá plodinám vyvinout odolnost vůči nepříznivým účinkům spojeným s napadením houbami. Snižuje účinky buněčné nekrózy listové čepele, která je způsobena šířením houbových vláken (hyf) v rostlinných buňkách. Po nanesení přípravku Folicite se vytvoří ochranná vrstva, která posiluje buněčnou stěnu rostlin a následně aktivuje obranný systém rostlin.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Plodina nebo situace	Řízení Mory	Koncentrace	Růstová fáze	Počet aplikací (interval)
Ovocné stromy: Jabloně Broskve	Plíseň: Podosphaera leucotricha Broskvové zvlnění Taphrina deformans	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 03 do BBCH 79	3-12 (5 dní)
Angrešt	Plíseň: Microsphaera grossulariae	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 10 do BBCH 85	2-4 (5 dní)
Zelenina: Okurky Hlávkový salát Polní valerián Rajčata	Podosphaera xanthii Erysiphe polyphaga Erysiphe polyphaga Phytophthora infestans, Oidium neolycopersici	0,1 – 0,4 %	Od BBCH 10 do BBCH 89	2-6 (5 dní) 2 (7 dní) 1 2-6 (7 dní)
Čekanka	Alternaria cichorii			2-6 (7 dní)
Květiny: Růže	Plíseň a další plísněová onemocnění	0,1 -0,3 %	Od BBCH 10 do BBCH 89	3-12 (5 dní)
Víno	Plíseň vinné révy: Plasmopara viticola Erysiphe necator	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 11 do BBCH 85	3-12 (5 dní)

KOMPATIBILITA: Nemíchejte s produkty se silnou alkalickou nebo kyselou reakcí. Před vlastním smícháním se předem ujistěte, že je produkt mísitelný. **PŘÍPRAVA ROZPRAŠOVACÍ KAPALINY:** promíchejte přípravek v malém množství vody a poté nalijte do postřikovače naplněného vodou alespoň na 1/2 objemu. Promíchejte a doplňte na požadovaný objem rozprašovací kapaliny, která musí být během aplikace míchána. Aplikace listů by neměla být používána, pokud jsou rostliny v plném květu.

Folicit -příbalový leták

Folicit je přírodní produkt složený ze sójového lecitinu, který aktivuje fyziologické funkce rostlin a tím stimuluje produkci fytoalexinů. Kromě toho Folicit vytváří nepříznivé prostředí pro růst hub a plísní. Výrobek obsahuje speciální sójový lecitin s vysokým obsahem přírodních fosfoglyceridů, který pomáhá plodinám vyvinout odolnost vůči nepříznivým účinkům spojeným s napadením houbami. Snižuje účinky buněčné nekrózy listové čepele, která je způsobena šířením houbových vláken (hyf) v rostlinných buňkách. Po nanesení přípravku Folicite se vytvoří ochranná vrstva, která posiluje buněčnou stěnu rostlin a následně aktivuje obranný systém rostlin.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Plodina nebo situace	Řízení Mory	Koncentrace	Růstová fáze	Počet aplikací (interval)
Ovocné stromy: Jabloně Broskve	Plíseň: Podosphaera leucotricha Broskvové zvlnění Taphrina deformans	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 03 do BBCH 79	3-12 (5 dní)
Angrešt	Plíseň: Microsphaera grossulariae	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 10 do BBCH 85	2-4 (5 dní)
Zelenina: Okurky Hlávkový salát Polní valerián Rajčata	Podosphaera xanthii Erysiphe polyphaga Erysiphe polyphaga Phytophthora infestans, Oidium neolycopersici	0,1 – 0,4 %	Od BBCH 10 do BBCH 89	2-6 (5 dní) 2 (7 dní) 1 2-6 (7 dní)
Čekanka	Alternaria cichorii			2-6 (7 dní)
Květiny: Růže	Plíseň a další plísněová onemocnění	0,1 -0,3 %	Od BBCH 10 do BBCH 89	3-12 (5 dní)
Víno	Plíseň vinné révy: Plasmopara viticola Erysiphe necator	0,2 – 0,5 %	Od BBCH 11 do BBCH 85	3-12 (5 dní)

KOMPATIBILITA: Nemíchejte s produkty se silnou alkalickou nebo kyselou reakcí. Před vlastním smícháním se předem ujistěte, že je produkt mísitelný. **PŘÍPRAVA ROZPRAŠOVACÍ KAPALINY:** promíchejte přípravek v malém množství vody a poté nalijte do postřikovače naplněného vodou alespoň na 1/2 objemu. Promíchejte a doplňte na požadovaný objem rozprašovací kapaliny, která musí být během aplikace míchána. Aplikace listů by neměla být používána, pokud jsou rostliny v plném květu.