

Jílové uhlí (SANTE/11267/2016– rev. 1)

Plodina	Réva vinná
Proti čemu	ESCA (Black Measles) způsobené komplexem hub, primárně <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>P. chlamydospora</i>
Způsob přípravy postřikové kapaliny	Zapravení do půdy.
Dávka ZL (množství vody/ha)	500 kg/ha
Častost aplikace	1x

Hydrogenfosforečnan amonný (SANTE/12351/2015– rev. 1)

Plodina	Sady (třešně, švestky, olivy, citrusy...)-Mediterrán
Proti čemu	vtule velkohlavá (<i>Ceratitis capitata</i>), vtule třešňová (<i>Rhagoletis cerasi</i>), vtule olivovníková (<i>Bactrocera oleae</i>)
Způsob přípravy postřikové kapaliny	40 g/l
Dávka ZL (množství vody/ha)	100 lapačů (po 1 litru roztoku) na ha
Častost aplikace	6-8 týdnů v době náletu

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci syrovátky

Plodina	Okurka, dýně, cuketa
Proti čemu	padlí (<i>Podosphaera fusca</i> , <i>P.xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>E. orontii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 6-30 l/ha
Množství vody/ha	1000-1500
Častost aplikace	2-5krát

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci cukru

Plodina	Jabloně, sladká kukuřice
Proti čemu	Obaleč jablečný (<i>Cydia pomonella</i>), zavíječ kukuřičný (<i>Ostrinia nubilalis</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 6-10 g/ha pro jabloně, 2 g/ha pro kukuřici
Množství vody/ha	600-1000 l vody pro jabloně, 200 l vody pro kukuřici
Častost aplikace	7-10krát pro jabloně, 3-4krát pro kukuřici

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci fruktózy

Plodina	Jabloně
Proti čemu	Obaleč jablečný (<i>Cydia pomonella</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 60-100 g/ha
Množství vody/ha	600-1000 l
Častost aplikace	5-7krát

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci slunečnicového oleje

Plodina	Rajče
Proti čemu	padlí rajčat (<i>Oidium neolycopersici</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 0,5-5 l/ha
Množství vody/ha	500-1000 l/ha
Častost aplikace	1-8x, 10 dní

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci hořčičného prášku

Plodina	Osivo pšenice
Proti čemu	Mazlavá sněť pšeničná (<i>Tilletia caries</i>), hladká sněť pšeničná (<i>Tilletia foetida</i> , <i>T. leavis</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	Moření 1,5 kg/100 kg osiva
Množství vody/ha	4,5 l
Častost aplikace	1x

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci cibulového oleje

Plodina	Mrkev
Proti čemu	Pochmurnatka mrkvová (<i>Psila rosae</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	20 ml nebo 4.4g/odpařovač
Množství vody/ha	4-8 odpařovačů/ha
Častost aplikace	1x

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci piva

Plodina	Všechny jedlé i nejedlé plodiny
Proti čemu	Slimáci a hlemýždi
Způsob aplikace a dávka ZL	Nezředěné pivo v libovolných krytých nádobách, maximálně 1 past na m ²
Množství vody/ha	-
Častost aplikace	Dle potřeby obnovovat

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci octa

Plodina	Osivo, nástroje používané při práci
Proti čemu	dezinfekce - bakteriózy a houbové patogeny přenosné osivem nebo nářadím
Způsob aplikace a dávka ZL	Máčení 2,2-5% roztok
Množství vody/ha	irelevantní
Častost aplikace	podle potřeby

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci mastku.

Plodina	Všechny ovocné stromy
Proti čemu	Saví škůdci (např. mery, roztoči, mšice atd.)
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 38,5-89,5 kg/ha
Množství vody/ha	600-1000 l/ha
Častost aplikace	2-5krát, 3-4 týdny

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci chloridu sodného

Plodina	réva vinná
Proti čemu	Padlí a plíseň révová. Všechny houbové choroby.
Způsob aplikace a dávka ZL	Postřik 1,2-4 kg/ha
Množství vody/ha	200 l/ha
Častost aplikace	1-2x

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci jílového uhlí.

Plodina	Réva vinná
Proti čemu	ESCA (Black Measles) způsobené komplexem hub, primárně <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>P. chlamydospora</i>
Způsob aplikace a dávka ZL	Zapravení do půdy, 500 kg/ha
Množství vody/ha	irelevantní
Častost aplikace	1x

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci hydrogenfosforečnanu amonného.

Plodina	Sady (třešně, švestky, olivy, citrusy...)-Mediterrán
Proti čemu	vrtule velkohlavá (<i>Ceratitis capitata</i>), vrtule třešňová (<i>Rhagoletis cerasi</i>), vrtule olivovníková (<i>Bactrocera oleae</i>)
Způsob aplikace a dávka ZL	100 lapačů (po 1 litru roztoku) na ha, koncentrace roztoku 40 g/l
Množství vody/ha	irelevantní
Častost aplikace	6-8 týdnů v době náletu

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci hydroxidu vápenatého

Plodina	Jádroviny a peckoviny
Proti čemu	Nektriová rakovina (houbová choroba dřevin způsobená houbou hlívenka buková - <i>Nectria galligena</i>) a dalšími patogeny.
Způsob aplikace a dávka ZL	24% nebo 32% roztok, aplikace postřikem listopad-prosinec.
Množství vody/ha	500-1000 l/ha vody
Častost aplikace	2-7x, 5-14 dní

Zjednodušený aplikační návod na aplikaci peroxidu vodíku

Plodina	Zelenina (okurky, rajčata, papriky, salát), okrasné rostliny
Proti čemu	Bakteriální a houbové patogeny přenosné nástroji, sadbou či osivem.
Způsob aplikace a dávka ZL	Méně jak 5 % roztok, 30 s máčet nářadí (nože), 5-15 min máčet sadbu nebo osivo rostlin před sázením či setím.
Množství vody/ha	irelevantní
Častost aplikace	Podle potřeby