

PRIVIUM FORTE 150 EC

Účinná látka: fluazifop-P-butyl 150 g/l

Selektivní herbicid k postemergentnímu hubení trávovitých jednoletých a vytrvalých plevelů včetně pýru. Předností přípravku je jeho široké plodinové použití - ovocné plodiny, polní plodiny, zelenina, okrasné dřeviny, lesní porosty. Přípravek má systemické působení, do rostliny proniká přes listy plevelů a pomocí meristematických pletiv je rozváděn do celé rostliny. Herbicidní působení je rychlé, již po 7 dnech jsou pozorovatelné první účinky přípravku. Především klimatické podmínky, tj. teplé a vlhké počasí, urychluje příjem přípravku a jeho působení.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jabloň, višně - 0,8–1,0 l/ha POST jednoleté lipnicovité plevele
jabloň, višně - 2,0 l/ha POST pýr plazivý

Počet aplikací: max. 1× za rok

BARCLAY PROPYZ

Účinná látka: propyzamid 400 g/l

Reziduální herbicidní přípravek pro preemergentní a postemergentní hubení jednoletých dvouděložných a jednoděložných plevelů. Relva obsahuje účinnou látku propyzamid ze skupiny benzamidů. Jednoděložné a dvouděložné plevele ji absorbují přes kořenovou soustavu a je translokována dál do rostliny. Přípravek zůstává účinný několik týdnů ve svrchních vrstvách půdy. Srážky po aplikaci zvyšují a urychlují herbicidní účinek.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jabloň, hrušeň, slivoň, rybíz, maliník, ostružiník - 4,25 l/ha

Počet aplikací: max. 1× za vegetaci

TARTAN SUPER 360

Účinná látka: glyphosate 360 g/l (IPA 486 g/l)

Tartan Super 360 je neselektivní herbicid se systémovým účinkem. Rostliny jej přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny ostatní vzešlé semenné plevele. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena.

Předpokladem úspěšného hubení, vytrvalých hluboko zakořeněných plevelů, je vytvoření dostatečné plochy lisů v době postřiku.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jádroviny, peckoviny - vytrvalé plevele 5 l/ha

Počet aplikací: max. 1× za rok, 200–250 l vody/ha



OCHRANA OVOCE

Naši specialisté:

Jiří Andr

Mobil: 601 222 021
jiri.andr@agnovachem.cz

Radek Hančák

Mobil: 606 732 754
radek.hancak@agnovachem.cz

AG NOVACHEM s.r.o.,
Raisova 1004, 386 01 Strakonice,
www.agnovachem.cz



AGNOVACHEM



AGNOVACHEM
VÁŠ PARTNER V OCHRANĚ ROSTLIN

NOVADIFEN

Účinná látka: difenoconazole 250 g/l

Známý systémový fungicid ze skupiny triazolů k ochraně jádřovin proti strupovitosti s vedlejším účinkem na padlí ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC). Vyznačuje se preventivní a nejdelší kurativní účinností. Vlivem translaminárního prostupu zajistí Novadifen spolehlivý účinek i za deštivého počasí již po 24 hodinách od aplikace, a to i u nových přírůstků. Vhodné použití Novadifenu v kombinaci s kontaktním přípravkem např. Ventola (800 g/kg captan) brání vzniku rezistence.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jádroviny - 0,2 l/ha od BBCH 57 (růžové poupě)

Počet aplikací: max. 4× za vegetační období

CHAMPION 50 WG

Účinná látka: hydroxid měďnatý 768 g/kg (obsah mědi 500 g/kg)

Širokospektrální měďnatý fungicid a baktericid ve formě dispergovatelných granulí k ochraně proti houbovým a bakteriálním chorobám a k ochraně květů meruňek proti mrazu. Champion 50 WG vyniká širokou registrací použití (kadeřavost listů broskvoně, bakteriální spála,...) a dobrou přilnavostí na povrchu rostlin. Aplikace přípravku také působí na vyzrání rostlinných pletiv, s následnou vyšší odolností proti nepříznivým biotickým a abiotickým vlivům.

Doporučení pro aplikaci:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Max. počet aplikací	Interval mezi aplikacemi	Poznámka k plodině
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2–4 kg/ha	2	14 dnů	při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
slivoň	puchrovitost	2–4 kg/ha	2	14 dnů	při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení
jabloň	bakteriální spála	0,5–1 kg/ha	1		před odlistěním
hrušeň	bakteriální spála	1–2 kg/ha	1		před odlistěním
jádroviny	korové nekrózy	2–4 kg/ha	2	7–14 dnů	při opadu listů, na počátku rašení
meruňka	korové nekrózy	2–4 kg/ha	2	14 dnů	při opadu listů, na počátku rašení
	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha			1–2 dny před předpokládanými jarními mrazy

KOLLIN 80 WG

Účinná látka: captan 800 g/kg

KOLLIN 80 WG je širokospektrální kontaktní fungicid s nejpoužitelnější účinnou látkou, bez rizika vzniku rezistence. Captan je velmi účinná kontaktní fungicidní látka, která má protektivní účinek a působí proti širokému spektru houbových patogenů způsobující hniloby, plísně a skvrnitosti. Použití přípravků má pozitivní vliv na snížení výskytu rzivosti u citlivých odrůd a na nárůst velikosti plodů.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jádroviny - 1,9 kg/ha od fáze „myšího ouška“, další ošetření dle infekčního tlaku v intervalu 7–10 dnů

Počet aplikací: max. 10× za vegetační období

VEDETTE

Účinná látka: cyprodinil 300 g/l

Systémový fungicid v moderní tekuté (SC) formulaci k ochraně jádřovin proti strupovitosti s dobrým vedlejším účinkem proti padlí, moniliové hnilobě a botrytidě. Účinná látka cyprodinil je ze skupiny anilinopyrimidů s preventivním a kurativním účinkem, která inhibuje biosyntézu aminokyselin. Díky odlišnému mechanismu účinku oproti azolům, dikarboximidům a strobilurinům se nepředpokládá vznik křížové rezistence.

Vedette je rychle přijímán listy a následně rozváděn translaminárně a akropetálně rostlinou. Inhibuje pronikání a růst mycelia a to jak v listech, tak i na jejich povrchu.

Výhodou Vedette je jeho účinnost i při nižších jarních teplotách (plně funkční již od 3 °C). Vhodné je jeho použití pro první aplikace, které následují po ošetření měďnatými přípravky, kdy z důvodu nízkých teplot nefungují DMI fungicidy. Preventivní aplikací bude zajištěna ochrana minimálně po dobu 5–6 dnů.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jabloň - 0,5 l/ha od BBCH 54 (myší ouško) do BBCH 76 (vlašský ořech)

Počet aplikací: max. 3× za vegetační období v intervalu 7–10 dnů



ACCEPTIR 200 SC

Účinná látka: acetamiprid 200 g/l

Systémově působící insekticid ze skupiny neonikotinoidů ve formě SE proti širokému spektru škůdců s translaminárním prostupem do celého listu. Účinkuje jako kontaktní a požerový jed ve velmi nízkých dávkách, má rychlé počáteční působení v porostu. Vyniká dlouhodobým a vyrovnaným reziduálním účinkem.

Doporučení pro aplikaci:

Obaleč jablečný

Dávka: 0,2 l/ha od BBCH 69 (konec květu) do BBCH 74 (vel. vlašského ořechu)

Mšice jabloňová a jitrocelová

Dávka: 0,125 l/ha od BBCH 69 (konec květu) do BBCH 71 (vel. plodů do 10 mm)

Počet aplikací: max. 4× za vegetační období

HARPUN

Účinná látka: pyriproxifen 100 g/l

Harpun je moderní kontaktní a lokálně systémový insekticid ze skupiny IGR. Účinkuje jako kontaktní a požerový juvenilní hormon, který zamezí vývoji vajíček a larválních stádií škůdců. Nepůsobí na dospělé, ale v těle samic hmyzích škůdců ovlivňuje vývoj vajíček. Díky tomu je jeho působení pozvolné.

Doporučení pro aplikaci:

Jabloň – Obaleč jablečný

Dávka: 1 l/ha od BBCH 70 (velikost plodu do 10 mm) do BBCH 74 (plody v průměru do 40 mm), na počátku kladení vajíček

Hrušeň – Mera hrušňová

Dávka: 1 l/ha od BBCH 51 (zaoblování květních pupenů) do BBCH 74 (plody v průměru do 40 mm), larvy ve stádiu L1–L3

Počet aplikací: max. 1× za vegetační období

FIXOR

Účinná látka: kyselina alfa-naftyloctová 100 g/l

Regulátor růstu a vývoje ve formě rozpustného koncentrátu (SL) určený k redukci nadměrné násady plodů u jableň. Účinná látka kyselina alfa-naftyloctová ze skupiny auxinů ovlivňuje metabolismus rostlin a buněčné dělení. Použití růstového regulátoru v období po odkvětu, kdy plody dosahují velikosti do 10 mm, způsobí propad jejich nadměrné násady. Regulace nadměrné násady plodů zajistí lepší kvalitu a velikost zbylých plodů, u citlivých odrůd sníží střídavou plodnost podpořením tvorby pupenů pro nadcházející rok.

Doporučení pro aplikaci:

Dávka: jabloň - redukce nadměrné násady plodů 0,15 l/ha, 1 000 l vody/ha, BBCH 71 velikost plodu do 10 mm

Počet aplikací: max. 1× za vegetaci