

FIXOR

Je auxinový typ rostlinného růstového regulátoru (kyselina 1-naftyloctová 100 g/l) určený jednak k chemické probírce plodů jableň a **nově je registrovaný do jableň a hrušň k zabráněni opadu plodů**

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jableň	redukce nadměrné násady plodů	150 ml/ha	AT	1) ve f. 71 BBCH velikost plodů do 10 mm	
jableň, hrušň	zabráněni opadu plodů	150 ml/ha	7	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH	

Jak správně přípravek FIXOR pro chemickou probírku aplikovat.....

Přípravek se aplikuje při velikosti příčného průřezu plodů 8 – 14 mm, při pozdější aplikaci – průřez plodu nad 20 mm hrozí u některých odrůd nebezpečí, že malé plody již neopadají a naopak zůstanou jako malé plody na stromech až do sklizně. Optimální termín pro aplikaci přípravku trvá zhruba jeden týden.

Přípravek funguje nejlépe v období, kdy rostlina spotřebovává více uhlíku při dýchání než vyrábí fotosyntézou. Proto je optimální aplikovat přípravek v období, kdy je teplo, ale pod mrakem. V praxi to není možné vždy úplně dodržet, a proto je důležité znát optimální rozmezí teplot pro aplikaci :

Slunečné počasí 12 až 20 C

Podmračené počasí 15 až 23 C

Optimální relativní vzdušná vlhkost pro aplikaci je v rozmezí 75 – 90 %

Přípravek by se v žádném případě neměl aplikovat při teplotě pod 10 C

Doporučená dávka vody u plodných sadů je 800 – 1000 l / ha, která zabezpečí dokonalé pokrytí malých plodů (včetně stopek) postřikovou jíchou.

Podrobnější poznámky k aplikaci Fixoru.

Způsob použití přípravku FIXOR záleží samozřejmě na počtu květů, podmínkách jejich opylení, klimatických podmínkách v době kvetení i odkvětu a velmi důležitým faktorem je také odrůda.

Doporučené dávky přípravku Fixor podle jednotlivých odrůd při středním počtu květů a průměrných podmínkách pro opylení.

	odřůda	Dávka FIXOR
Citlivé odrůdy k chemické probírce	Granny Smith, Braeburn, Idared, Jonathan, MacIntosh, Red Delicious,	75 ml / ha
Středně odolné k chemické probírce	Gala, Cameo, Jonagold, Spartan, Mutsu,	100 ml / ha
Odrůdy odolné k chemické probírce	Fuji, Golden Delicious,	150 ml / ha

Odrůdy citlivé k vytvoření tzv. Pygmy fruits (to jsou plody, které neopadají, ale zůstávají malé) jsou : Red Delicious, Fuji a Elstar. U těchto odrůd je vhodná aplikace časnější, a to už při velikosti příčného průřezu plodu 6 – 8 mm nebo využití **přípravků na probírku na bázi 6-benzyladenin (dávka 150 g na hektar) v kombinaci s 75 až 100 ml/ha přípravku Fixor, který zlepšuje účinnost účinné látky 6-benzyladeninu.**

Fungicidy MASTANA SC a NOVADIFEN

MASTANA SC je organický kontaktní tekutý fungicidní přípravek na bázi mancozebu který blokuje metabolismus hub na různých stupních jejich vývoje. Přípravek MASTANA SC je možné používat k preventivní ochraně proti širokému spektru houbových chorob. Na povrchu ošetřovaných rostlin vytváří ochranný film, který brání dalšímu klíčení spor. Má dlouhodobé protektivní působení.

NOVADIFEN obsahuje systémově působící difenoconazole. Vyznačuje se preventivní a kurativní účinností. Do rostliny proniká prostřednictvím listů již v průběhu 24 hodin po ošetření - po uplynutí této doby nemůže být již účinná látka smyta deštěm. Transport účinné látky v rostlině probíhá akropetálně směrem k novým přírůstkům. Novadifen je registrovaný v dávce 0,2 l proto strupovitosti jádřovin.

ACEPTIR 200 SE – NOVINKA !!

ACEPTIR 200 SE je tekutý systémový insekticid – neonikotinoid – s účinnou látkou acetamiprid 200 g/l.

Přípravek působí systémově i translaminárně, prostupuje celým profilem listu a účinkuje jako kontaktní a požerový jed ve velmi nízkých dávkách, má relativně rychlé počáteční působení – projevuje se jako neurotoxikant, .

Kromě výhodné tekuté formulace, která je pro manipulaci, dávkování a aplikaci přípravku samozřejmě příjemnější a má i výhodnou cenu a v neposlední řadě i registraci – lze ho použít **u jabloň ve vyšší dávce 2x za sezonu.**

Rozsah povoleného použití: - - platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň	mšice jabloňová, mšice jítrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH	4) max. 2x za rok

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	750 l/ha	Postřik, rosení	2x za rok	14 dnů

Více informací naleznete na stránkách www.agnovachem.cz, katalogu přípravků fy. AG Novachem 2018 nebo u prodejců fy. AG Novachem.