

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

FRUTAPON[®] 7 E

Emulgovatelný přípravek na bázi rafinovaného parafínového oleje, určený pro předjarní ošetření ovocných stromů proti přezimujícím stádiím svilušek, štítenek, puklic a dalších škůdců.

Účinná látka: parafínový olej 99%

POZOR!

S2: UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ

S13: UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV

S20/21: NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍVÁNÍ

S36/37/39: POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT.

S46: PŘI POŽITÍ OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ.

S26: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

S28: PŘI STYKU S KŮŽÍ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY.

DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Registrační číslo:	3248-5
Držitel rozhodnutí o registraci:	F&N Agro Česká republika s.r.o., Na Maninách 7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701
Výrobce:	Nufarm GmbH and CoKG, St.Peter – Strasse 25, A-4021 Linz, Rakousko
Právní zástupce v ČR a distributor:	F&N Agro Česká republika s.r.o., Na Maninách 7, 170 00 Praha, tel.: 283 871 701
Balení a objem:	HDPE – kanystr 1 l, 5 l, 10l
Čistá hmotnost:	0,9 kg; 4,5 kg; 9 kg
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Doba použití:	2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže se na základě analýzy odpovídajícího vzorku prokáže, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 188/2004 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů).

Působení přípravku:

Přípravek Frutapon 7 E působí fyzikálně, tj. vytvoří na povrchu přezimujících stádií pro kyslík nepropustnou vrstvu, a tím škůdce udusí. Tento fyzikální mechanismus účinku vylučuje nebezpečí vyselektování resistantních populací škůdců.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý činitel	Aplikační dávka přípravku	Poznámka
jádroviny, peckoviny	svilušky a ostatní škůdci	15-20 l/ha	na přezimující stadia aplikovat před líhnutím škůdců
jádroviny, peckoviny	červci s voskovými výpotky	30-40 l/ha	
okrasné rostliny	červci s voskovými výpotky, svilušky	30-40 l/ha nebo 3-4 %	

Upřesnění podmínek aplikace:

Stromy mají být před aplikací suché, teplota má přesahovat 7°C. Aplikovat v době, kdy nehrozí noční mrazíky. Přípravek se nedoporučuje míchat s močovinou ani jinými listovými hnojivy.

Jádroviny, peckoviny:

Přezimující stadia svilušek a ostatních škůdců:

Při aplikaci rosením, tj. cca 400 l postřikové jichy na 1 ha, je třeba dodržet dávku přípravku 20l/ha. Při aplikaci 1000 l postřikové jichy na 1ha lze snížit dávku přípravku na 15 l/ha. Aplikovat vždy před líhnutím škůdců, tj. obvykle do stadia myšího ouška u jádrouviny, opožděná aplikace (po vylíhnutí škůdců) má sníženou účinnost.

Červci s voskovými výpotky:

Uvedené množství přípravku aplikovat v cca 1000 l vody na 1 ha,tj. zachovat koncentraci 3,5 % při dostatečném objemu postřikové jichy.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijeme za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplníme na požadovaný objem.

Neošetřujte porosty ve špatném výživném stavu, stresované suchem, zamokřením, chladem, ani poškozené škůdci či chorobami, nebo dalšími faktory, které negativně ovlivňují růst.

Zabraňte úletu postřikové kapaliny a postřikové mlhy na sousední kulturní plodiny a veškeré ostatní necílové organismy.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek není hořlavou kapalinou. Případný požár se hasí nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod.

Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech, v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chránit před mrazem a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly od přípravku důkladně vypláchněte, znehodnoťte a předejte do sběru k recyklaci nebo uložte na vyhrazené a schválené skládce, eventuálně předejte ke spálení ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400⁰ C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin.

Případné technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Oplachové vody použijte na přípravu postřikové kapaliny.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití!

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při ředění přípravku navíc použijte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Postřík se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících.

Při používání přípravku a po něm až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem nejezte, nepijte a nekuřte!

Důležité upozornění: Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče.

Při požití:

Pokud dojde ke spolknutí nevyvolávejte zvracení; udržujte postiženého v klidu a zavolejte lékaře.

Při zasažení oka:

Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře. Přípravek může způsobovat mechanické podráždění oka.

Při zasažení pokožky:

Odstraňte potřísněný oděv a zasažená místa omyjte mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání:

Vyneste postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte klidovou polohu a chraňte před chladem.

V případě potřeby je možné intoxikace konzultovat:

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 91 92 93, fax.: 224 91 45 70.