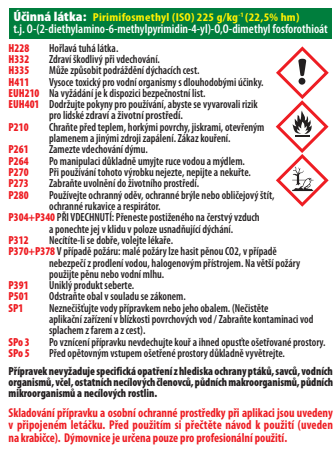


## PRVNÍ ČÁST ETIKETY (DÝMOVNICE)



# Actellic® Smoke Generator No.20

## insekticidní dýmovnice

**Obsah: 90 g**

**přípravek na ochranu rostlin**

**NEBEZPEČÍ**

- Hořlavá tuhá látka.
- Zdraví škodlivý při vdechování.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- • Vysoko toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:**

- Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.
- Zákonem o ochraně životního prostředí.
- Zamezte vdechování dýmu.
- Po manipulaci důkladně umyjte ruce vodou a mydlem.
- Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekutejte.
- Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- Používejte ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejojší štít, ochranné rukavice a respirátor.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Přenechte postřízeného na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

**Další postup při požáru:** **Toxikologické poradna:** Toxikologické informační středisko Octavius Hunt Limited, Octavius Lane Bristol BS5 9NQ, Velká Británie. Tel.: +420 224 91 92 93 – neplzeště, +420 224 91 54 02 E-mail: tis@pegar.cz

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby při předepsaném způsobu skladování (7°C až +30°C).

**UFI: YV10-00VM-200H-Y90J**

**Právní zástupce v ČR/dodavatel:** Peigar s.r.o., Na Výsluní 7, 100 00 Praha 10 Tel.: 602 219 959, E-mail: info@pegar.cz / www.pegar.cz

**Družitel rozhodnutí o povolení:** Octavius Hunt Limited, Octavius Lane Bristol BS5 9NQ, Velká Británie

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Cíložárce:** uvedeno na obalu

**Evidenční číslo přípravku:** 5115-0



## DRUHÁ ČÁST ETIKETY (KRABIČKA)

# insekticidní dýmovnice

## Actellic® Smoke Generator No.20

**Obsah: 90 g**

**přípravek na ochranu rostlin pro profesionální uživatele**

**JAK ZAPÁLIT DÝMOVNICI:** Použijte se více dýmovnic Actellic, rozmetejte se rovněž v asanovaném prostoru. Každou dýmovnici je třeba postavit na ohavníornou podložku. Před zapálením dýmovnicu rádně protecte, aby se uvolnil její obsah. Poté odtrhněte kulatou papírovou nálepku na výčku. Přiloženou prskavku držte za vynávijící drátení konec a opatrně ji vsuňte do otvoru dýmovnice tak, aby z plechovky vynávila pouze zašpičatělá část pyrotechnického povlaku s obnášeným drátem kolmo vzhůru. Poté zapalte zužený konec prskavky zápalou nebo zapalovačem. Jakmile je zužený konec zapálen a částečně prskat, vysuňte prskavku uchycenou co možná nejblíže k plechovce a zatlačte směrem dolů. Dýmovnice musí vždy celá vyohnout, je určena pouze do dobu použití. Do krabičky jsou vloženy dvě prskavky pro případ, že by se snadně dobře nezapálila.

**Pozor:** při zapalování postupujte směrem ke dverím, abyste nepracovali v dýmovnici.

**Družitel rozhodnutí a registrace/výrobce:** Octavius Hunt Limited, Octavius Lane, Bristol, BS5 9NQ, Velká Británie

**Právní zástupce v ČR/dodavatel:** Peigar s.r.o., Na Výsluní 7, 100 00 Praha 10 Tel.: 274 770 944, 602 219 959, 608 923 215 Fax: 274 770 944

**Cíložárce:** uvedeno na obalu

**Registrační číslo přípravku:** 5115-0

**Actellic je registrována obchodní značkou firmy Syngenta AG, Basel, Švýcarsko.**

## NEBEZPEČÍ

- Hořlavá tuhá látka.
- Zdraví škodlivý při vdechování.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Vysoko toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

- Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.
- Zákonem o ochraně životního prostředí.
- Zamezte vdechování dýmu.
- Po manipulaci důkladně umyjte ruce vodou a mydlem.
- Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekutejte.
- Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- Používejte ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejojší štít, ochranné rukavice a respirátor.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, savců, vodních organismů, včel, ostatních nečilových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nečilových rostlin.

## OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PŘI APLIKACI

### Ochrana dýchacích orgánů:

vhodný typ polomasky s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynnům a parám podle ČSN EN 1827+A1 nebo jiná ochranná maska např. podle ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143.

### Ochrana rukou:

gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

### Ochrana očí a obličeje:

bezpečnostní ochranné brýle podle ČSN EN 166 / nemusí být, je-li již použita maska k ochraně dýchacích cest.

### Ochrana těla:

jednorázový ochranný oděv (typ 5) popřípadě celkový pracovní/ochranný oděv podle ČSN EN 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

### Dodatečná ochrana hlavy není nutná.

Dodatečná ochrana nohou - pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Pro zabránění rezistence neaplikujte tuto dýmovnici či jiné přípravky typu organofosfátu (např. Cytrol Super SG - kombinace účinné látky cypermethrin a PBO), po sobě bez přerušení ošetřením jiným typem insekticidu.

Společný údaj k OOPP (např. nefunkční filtry nebo přetržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, savců, vodních organismů, včel, ostatních nečilových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nečilových rostlin.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Ochranné lhůty pro tento typ přípravku a použití nejsou stanoveny (OL-AT).

### Doba použití po expaci:

dýmovnice lze užádat na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže, na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení.

### Likvidace obalů:

Prázdná papírová krabička se likviduje v komunálním odpadu. Vyrohřelá plechovka se spálí jako nebezpečný materiál ve schválené spalovně. Prázdné obaly opětovně nepoužívat.