

**Posiadacz zezwolenia:**

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 2 rue Claude Chappe, FR-69370 Saint Didier au Mont d'Or, Republika Francuska, tel.: 0041 229902125,  
e-mail : Denise.Munday@sumitomo-chem.fr

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:**

Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, Illinois 60048, Stany Zjednoczone Ameryki, tel.: 00 1 651 632 61 84 ,  
e-mail: Maria.Herrero@valentbiosciences.com

## Foray 76 B

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

***Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351 – 206,5 g/l (18.44%)**

Zezwolenie MRiRW nr R- 39/2014zr z dnia 28.03.2014 r.

EUH 208 – Zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P280 – Stosować rękawice ochronne.

### OPIS DZIAŁANIA

Mikrobiologiczny środek owadobójczy w formie stężonego koncentratu do stosowania aparaturą agrolotniczą i naziemną (opryskiwacz sadowniczy). Foray 76B przeznaczony jest do profesjonalnego zastosowania w ochronie drzew iglastych i liściastych przed larwami szkodników zjadających liście.

Na roślinie działa powierzchniowo.

### STOSOWANIE ŚRODKA

#### Drzewostany sosnowe

*Gąsienice brudnicy mniszki, gąsienice barczałki sosnowki*

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.**

Środek stosować aparaturą ULV bez rozcieńczenia.

Środek stosować gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach.

W sezonie wykonać 1-4 zabiegi, w zależności od nasilenia występowania szkodnika.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4**

Minimalny odstęp między zabiegami: 5 dni