

FOAM-STOP

Antypieniacz

Preparat przeznaczony do zapobiegania powstawaniu piany w opryskiwaczu oraz do jej neutralizowania

Środek przeznaczony do stosowania w rolnictwie, ogrodnictwie, sadownictwie oraz ochronie lasów.

Zawiera **16% związku trisiloksanu** – silnie skoncentrowanego środka zapobiegającego tworzeniu się piany w trakcie sporządzania cieczy roboczej preparatów stosowanych w rolnictwie lub do neutralizowania już powstałej piany.

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

Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem. **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Foam-Stop® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy De Sangosse Ltd.

Chronić przed mrozem.



DE SANGOSSE

Producent:
De Sangosse Ltd
Goodwin Business Park,
Willie Snath Road
Newmarket,

Suffolk CB8 7SQ
Tel: 01223 811 215
info@desangosse.co.uk
www.desangosse.co.uk

1 litr

Dystrybutor:
Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
Tel. 61 842 94 66
www.agrii.pl

Interwencyjnie

Dodać przy włączonym mieszadło Foam-Stop w momencie, gdy w zbiorniku zacznie się tworzyć piana.

Foam-Stop może być stosowany zawsze, gdy w trakcie przygotowywania cieczy roboczej wytwarza się piana.

Foam-Stop jest mieszalny ze wszystkimi zarejestrowanymi środkami ochrony roślin oraz wszystkimi formułacjami nawozów dolistnych.

WARUNKI BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA I STOSOWANIA ŚRODKA

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka. Chronić przed dziećmi. Umyć dokładnie pojemnik po preparacie i przekazać do punktu odbioru opróżnionych opakowań.

OKRES WAŻNOŚCI

3 lata od daty produkcji

DAWKI

Zakres stosowanej dawki: od 10 do 45 ml na 200 litrów wody.

Wielkość dawki uzależniona jest:

- ✦ czy środek jest stosowany zapobiegawczo przed wytworzeniem piany podczas mieszania pestycydów,
- ✦ czy środek ma być stosowany interwencyjnie w celu zneutralizowania powstałej w opryskiwaczu piany oraz jej objętości,
- ✦ od ilości cieczy roboczej w zbiorniku,
- ✦ od skłonności stosowanych środków ochrony roślin do pienienia się,
- ✦ od jakości wody - w przypadku wody miękkiej ryzyko wytworzenia się dużej ilości piany jest wyższe niż w przypadku wody twardej,
- ✦ od sposobu mieszania cieczy w opryskiwaczu.

STOSOWANIE ŚRODKA

Zapobiegawczo

Napełnić zbiornik opryskiwacza do 1/2 objętości i włączyć mieszadło. Dodać Foam-Stop, a następnie pestycyd(y) i uzupełnić wodą do pełnego zbiornika.