

FENDONA[®] 1,5 SC



Sprawdzony i godny zaufania insektycyd do zwalczania niebezpiecznych owadów w produkcji zwierzęcej

BASF Professional & Specialty Solutions

- Doskonała ochrona kurników, obór, chlewni przed owadami latającymi i biegającymi jak: muchy, pleśniakowiec lśniący, pchły i innymi
- Natychmiastowy efekt działania
- Skuteczna wtórna ochrona nawet do kilku tygodni po zastosowaniu
- Łatwy i bezpieczny w użyciu
- Oryginalna, uznana substancja aktywna produkowana przez BASF
- Najlepszy stosunek jakości do ceny

150 lat

BASF
We create chemistry

FENDONA[®] 1,5 SC

Sprawdzony i godny zaufania insektycyd
do zwalczania niebezpiecznych owadów
w produkcji zwierzęcej

■ Technika zabiegu

Zabieg należy wykonać przy użyciu opryskiwacza niskociśnieniowego; oprysk grubo/średniokroplisty.

Obory: opryskiwać należy oczyszczone z pyłu powierzchnie, na których muchy najchętniej przebywają, jak naświetlone fragmenty ścian, okolice okien, lamp, słupy nośne, przegrody itp. Wskazane jest również opryskiwanie miejsc składania odpadów (o ile nie są one wykorzystywane jako karma dla zwierząt) oraz innych miejsc, w których wylęgają się owady. W pomieszczeniach dla bydła preparat należy opryskiwać od wysokości 2 m. W przypadku chlewni preparat należy opryskiwać od wysokości 1,5 m od posadzki.

Zabieg należy przeprowadzić wyłącznie w pustych pomieszczeniach. Po wyschnięciu preparatu i przewietrzeniu pomieszczeń zwierzęta można wprowadzić z powrotem.

Produkcja broilera: pleśniakowiec lśniący po uprzednim dokładnym posprzątaniu, pomieszczenia zabieg należy wykonać, opryskując dokładnie powierzchnie ścian pasowo od posadzki do wysokości 1,5 m, łączenie (narożnik) pomiędzy ścianą i podłogą, wszelkie szczeliny i okolice miejsc, gdzie mogą szkodzić bytować. Po wyschnięciu preparatu i dokładnym przewietrzeniu pomieszczenie można zasiedlić ptakami.

Produkcja jaj: w przypadku przeprowadzania zabiegu w trakcie produkcji należy postępować jak powyżej.

Nie opryskiwać jaj i ptaków.

Substancja aktywna	alfa-cypermetyryna 15 g/l, 93% izomeru "cis", wielkość cząsteczki s.a. do 3 mikronów
Formulacja	wodna, w postaci stężonej zawiesiny
Sposób działania na owady	żołądkowe i kontaktowe
Zwalczane owady produkcji zwierzęcej	muchy*, muchówki, pleśniakowiec lśniący i inne
Inne zwalczane owady	komary, karaluchy, prusaki, rybiki cukrowe, mrówki faraona, pluskwy, inne
Dawkowanie	200 ml preparatu + 4,8 l wody = 100 m ² powierzchni; 1 l preparatu + 24 l wody = 500 m ² powierzchni
Dostępne opakowanie	1 litr i 0,5 litra
Zapobieganie uodpornieniu na insektycydy	Insektycydy należy stosować przemiennie, wykorzystując preparaty oparte na substancjach z różnych grup chemicznych i o różnych mechanizmach działania. Preparat Fendona 1,5 SC zaleca się stosować w tym samym obiekcie, nie częściej niż dwukrotnie w roku, lub jednokrotnie w sezonie z wykluczeniem innych pyretroidów.

* wysoka i długotrwała skuteczność możliwa w przypadku zwalczania populacji wrażliwych na pyretroidy



Opryskiwać powierzchnie suche, czyste i odpylone



Temperatura opryskiwanej powierzchni i powietrza do 25°C



Opryskiwać powierzchnie do momentu początku spływania cieczy roboczej



Nie opryskiwać powierzchni świeżo bielonych wapnem

Stosuj biocydy w bezpieczny sposób.

Przed zastosowaniem zapoznaj się z treścią etykiety i informacjami dołączonymi do produktu.

Więcej informacji można uzyskać od:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel. (22) 570 99 99, fax. (22) 570 97 92, www.pestcontrol.basf.pl