



# FUNGI-CHEM

Zapraszamy do sklepu

[www.fungichem.pl](http://www.fungichem.pl)

[Facebook.com/FungiChem](https://www.facebook.com/FungiChem)

Fungi-Chem P.W. Dorota Kaletka

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 65 511 96 13

[sklep@fungichem.pl](mailto:sklep@fungichem.pl)

## DicuRex FLO 500 SC 1L ( produkt referencyjny Tolurex 500 SC )

kod produktu: 8765415132129

kategoria: Kategoria > Rolnik > Herbicydy - chwastobójcze



Producent: Nufarm

~~39,00 zł~~

Cena brutto: **29,00 zł**

Cena netto: 26,85 zł

Kod QR:



**DicuRex FLO 500 SC 1L ( produkt referencyjny Tolurex 500 SC )**

strona: 1/4 wydrukowano: 08-12-2019

<http://fungichem.pl/dicurex-flo-500-sc-1l-produkt-referencyjny-tolurex-500-sc.html>

## **Zawartość substancji czynnej:**

chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71 %)

## **OPIS DZIAŁANIA**

Herbicyd w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), stosowany dogłębowo lub nalistnie, przeznaczony do zwalczania miotły zbożowej oraz jednorocznych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenżycie ozimym, życie, jęczmieniu ozimym. Pobierany jest przez korzenie i liście chwastów

## **DZIAŁANIE NA CHWASTY**

Substancja czynna chlorotoluron jest inhibitorem procesu fotosyntezy. Objawem działania herbicydu jest chloroza liści roślin wrażliwych, a następnie ich zamieranie. Środek działa również w niskich temperaturach. Chwasty dwuliścienne niszczy najskuteczniej od fazy kielkowania do fazy

6 liści, a chwasty jednoliścienne od fazy kielkowania do końca fazy krzewienia

Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, miotła zbożowa, rumian polny, tasznik pospolity, tobołki polne, wyczyniec polny

**Chwasty średnio wrażliwe:** przetacznik polny

**Chwasty średnio odporne:** bodziszek drobny, samosiewy rzepaku (w fazie kielkowania).

**Chwasty odporne:** dymnica pospolita, fiołek polny, mak polny, przytulia czepna.

## STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień ozimy

**A. Jesienią** od fazy 3 liści zbóż do wystąpienia przymrozków (faza 3 liści ma miejsce wówczas, gdy liść trzeci jest dłuższy od drugiego i przestaje rosnąć).

2-3 l/ha

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha

W przypadku dużych wahań temperatury między dniem i nocą środek może spowodować okresowe żółknięcie liści zbóż.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: niskociśnieniowe

Liczba zabiegów - 1

**B. Wiosną**, bezpośrednio po rozpoczęciu wegetacji zbóż, do pełni fazy krzewienia.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: niskociśnieniowe

Liczba zabiegów - 1

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek rozkłada się podczas okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo, z wyjątkiem rzepaku ozimego uprawianego na polu, na którym wiosną zastosowano środek, który w niesprzyjających warunkach może reagować negatywnie.

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji (np. w wyniku uszkodzenia roślin przez szkodniki, choroby, przymrozki, suszę itd.) roślinami następczymi mogą być: jęczmień jary, pszenica jara, ziemniak, groch siewny.