

**AGRITOX<sup>®</sup> TURBO** 750 SL

HERBICYD



## HERBICYD NAJNOWSZEJ TURBO GENERACJI!

Skutecznie zwalcza chwasty dwuliścienne w zbożach jarych i ozimych.

Uderzeniowa dawka dwóch substancji aktywnych w 1 litrze:  
660 g MCPA i 90 g dikamby.

Dawkowanie: zboża jare – 1,0 l/ha.



 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

# AGRITOX® TURBO 750 SL

Agritox Turbo 750 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzenia roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w zbożach jarych i ozimych. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

## Substancje aktywne

**MCPA** (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g w 1 l środka (55,71%)

**dicamba** (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 90 g w 1 l środka (7,59%)

## Działanie na chwasty

Środek pobierany jest poprzez liście chwastów powodując ich deformację, a następnie zahamowanie wzrostu roślin i ich zamieranie. W roślinach działa systemicznie.

Najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się w fazie 2-6 liści.

Pogoda ciepła i sprzyjająca rozwojowi roślin wzmacnia działanie chwastobójcze środka.

### Chwasty wrażliwe:

chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, komosa biała, krzywoszyj polny, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity.

### Chwasty średnio wrażliwe:

fiolka polny, iglica pospolita, jasnota różowa, przetacznik polny, rdest powojowy.

## Zakres stosowania

### • jęczmień jary, pszenica jara, owies:

Zalecana dawka: 1,0-1,25 l/ha.

Opryskiwać od początku fazy krzewienia do jej końca (BBCH 21-30).

### • pszenica ozima, żyto ozime, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy:

Zalecana dawka: 1,0-1,25 l/ha.

Opryskiwać wiosną od ruszenia wegetacji do końca fazy krzewienia (BBCH 21-30).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

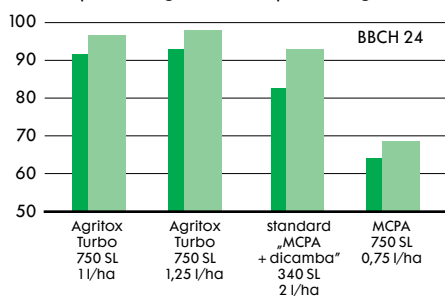
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Uwaga:** wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych.

## Wyniki doświadczeń\*

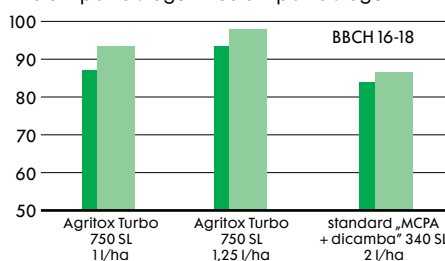
Skuteczność zwalczania przytuli czepnej w jęczmieniu jarym (% zniszczenia chwastów)

■ 15 dni po zabiegu ■ 29 dni po zabiegu



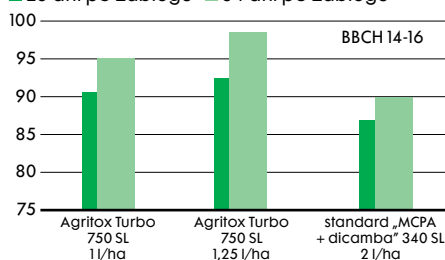
Skuteczność zwalczania maruny bezwonnej w jęczmieniu jarym (% zniszczenia chwastów)

■ 18 dni po zabiegu ■ 30 dni po zabiegu



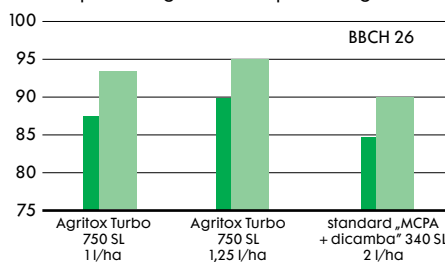
Skuteczność zwalczania komosy białej w pszenicy jarej (% zniszczenia chwastów)

■ 25 dni po zabiegu ■ 54 dni po zabiegu



Skuteczność zwalczania przetacznika polnego w pszenicy jarej (% zniszczenia chwastów)

■ 15 dni po zabiegu ■ 29 dni po zabiegu



\* doświadczenia własne Nufarm

## Chwasty wrażliwe



gwiazdnica pospolita



komosa biała



mak polny



maruna bezwonna



przetacznik perski



przytulia czepna



rumian polny



tasznik pospolity

## Chwasty średnio wrażliwe



fiołek polny



jasnota różowa



przetacznik polny



rdest powojowy

Nufarm Polska Sp. z o. o.

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa

tel. +48 22 620-32-52

www.nufarm.pl

▶ Nufarm Polska – YouTube

▶ facebook.com/nufarmpolska

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonego w etykiecie.

© 2018.12.01

Grow a better tomorrow