

**HERBICYD**



# **BUTOXONE**

## **M 400 SL**

**NOWOŚĆ**

**... i groch Ci pięknie obrodzi**

Środek chwastobójczy o działaniu nalistnym, do poschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w grochu jadalnym i pastewnym oraz w bobiku.

Niezastąpiony szczególnie w lata suche, gdy herbicydy dogłebowe działają słabo.

Bardzo bezpieczny dla upraw chronionych.

*Chronimy uprawy, chronimy naturalne piękno*

**FN**  
agro

# BUTOXONE

## M 400 SL

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie, przeznaczony do powszechnego zwalczania chwastów dwuliściennych w bobiku, grochu jadalnym (na suche nasiona), grochu pastewnym (peluszcze) na suche nasiona i zielonkę.

### Substancja aktywna

**MCPB** (związek z grupy fenoksykwasów) w formie soli sodowej – **400 g w 1 l środka**

### Działanie na chwasty

Środek pobierany jest przez liście chwastów, powodując ich deformację, a następnie zahamowanie wzrostu roślin i ich zamieranie. Najskuteczniej zwalcza jednoroczne chwasty dwuliścienne znajdujące się w fazie siewek. Jako herbicyd z grupy regulatorów wzrostu, do optymalnego działania potrzebuje wyższych temperatur (> 8°C).

#### Chwasty wrażliwe

np.: bieleń dziędzierzawa, bodziszek drobny, chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, komosa biała, łoboda rozłożysta, mak polny, mleczeń polny, ostrożeń polny, rdest perski, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tobołki polne.

#### Chwasty średnio wrażliwe

np.: bylica, poziomnik szorstki, przetacznik, przymiotno kanadyjskie, rdest ptasi, rdest powojowaty, rzodkiew świrzepa, wilczomlecz obrotny.

### Zakres stosowania

• **groch jadalny (na suche nasiona), groch pastewny (peluszką) na suche nasiona i na zielonkę**

**Zalecana dawka: 3,0-4,0 l/ha.**

Opryskiwać, gdy rośliny są w fazie początku wąsów czepnych.

• **bobik**

**Zalecana dawka: 3,0-4,0 l/ha.**

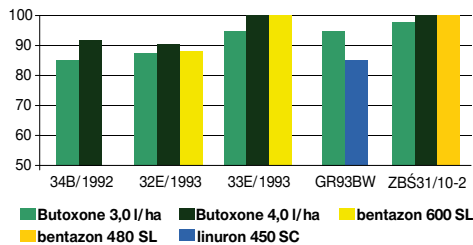
Opryskiwać, gdy rośliny są w fazie 2-3 liści właściwych.

„(...) preparat Butoxone M 400 SL (zawierający MCPB) skutecznie eliminował chwasty z mieszanek. Środek ten przeznaczony jest do nalistnego odchwaszczania plantacji, lecz zarejestrowany jest tylko do zwalczania chwastów w grochu. MCPB jest fenoksykwasem o bardzo zbliżonym działaniu do MCPA. Mimo braku rejestracji w zbożach jest w stosunku do nich całkowicie selektywny”.

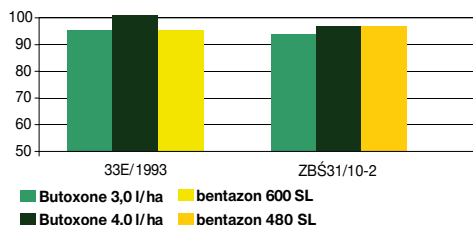
**A. Paradowski, IOR-PIB, Poznań**

### Wyniki doświadczeń

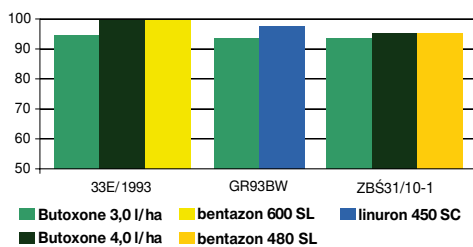
Skuteczność zwalczania komosy białej



Skuteczność zwalczania samosiewów rzepaku



Skuteczność zwalczania tobołków polnych



## HERBICYD

### Chwasty wrażliwe



### Chwasty średnio wrażliwe



### Chwasty odporne

chwasty jednoliścienne, jasnota purpurowa, jasnota różowa, przytulia czepna, rumian polny

**F&N Agro Polska Sp. z o. o.**

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa

tel. +48 22 620-32-52

www.fnagro.pl

