

HERBISIDA

TODAN

50 / 10 OD

Dosis

**2 - 3 tutup botol
per tangki 16LT**

**GULMA TUNTAS
TANAMAN PADI
AMAN**



HERBISIDA
TODAN
50 / 10 OD

Bahan Aktif: Butil-sihalofop 50 g/l
Penekusulam 10 g/l

Golongan : cyhalofop-butyl, Aryloxyphenoxy-propionates
penekusulam: Triazolopyrimidine - type 2

No. Pendaftaran: RI. 010301.20237946

Herbisida sistemik selektif pra-tumbuh dan purna-tumbuh berbentuk larutan dalam minyak untuk mengendalikan gulma berdaun sempit, berdaun lebar dan teki pada pertanaman padi sawah tabur benih langsung dan padi sawah tanam pindah.

**BACALAH LABEL
SEBELUM MENGGUNAKAN HERBISIDA INI**

Isi Bersih: 500 ml



HERBISIDA
TODAN
50 / 10 OD

Bahan Aktif : Butil-sihalofop 50 g/l + Penekusulam 10 g/l

Golongan : cyhalofop-butyl, Aryloxyphenoxy-propionates
penekusulam: Triazolopyrimidine - type 2

No. Pendaftaran : RI. 010301.20237946

Herbisida sistemik selektif pra-tumbuh dan purna-tumbuh berbentuk larutan dalam minyak untuk mengendalikan gulma berdaun sempit, berdaun lebar dan teki pada pertanaman padi sawah tabur benih langsung dan padi sawah tanam pindah.

BACALAH LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN HERBISIDA INI

Isi Bersih: 250 ml



Diproduksi oleh :

**Saprotan
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Brigjend Sudiarto 79

Semarang - Indonesia

P : +62 24 8413208

F : +62 24 8413203

WA : +62 8112850050

www.saprotan-utama.com



DESKRIPSI TODAN 50/10 OD

TODAN 50/10 OD adalah herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk larutan dalam minyak untuk mengendalikan gulma berdaun sempit, berdaun lebar dan teki pada pertanaman padi sawah tabur benih langsung dan padi sawah tanam pindah.

**BAHAN AKTIF : Butil-sihalofop 50 g/l
Penoksulam 10 g/l**

KEUNGGULAN TODAN 50/10 OD

1. Efektif mengendalikan gulma berdaun sempit, gulma berdaun lebar, dan teki pada tanaman padi.
2. Aman (tidak toksik terhadap tanaman padi).
3. Gulma mati tuntas.

PETUNJUK PENGGUNAAN TODAN 50/10 OD

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
Padi (Tabela)	Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Leptochloa chinensis</i>	0,75 - 1,5 l/ha	Volume semprot 300 L/ha. Aplikasi dilakukan pada 10-15 hari setelah tabela.
	Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i>	0,75 - 1,5 l/ha	
	Teki <i>Fimbristylis miliacea</i> <i>Cyperus iria</i>	0,75 - 1,5 l/ha	
Padi (Tapin)	Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Leptochloa chinensis</i>	0,75 - 1,5 l/ha	Volume semprot 300 L/ha. Aplikasi dilakukan pada 7-15 hari setelah pindah tanam.
	Gulma berdaun lebar <i>Alternanthera philoxeroides</i> <i>Ludwigia octovalvis</i>	0,75 - 1,5 l/ha	
	Teki <i>Fimbristylis miliacea</i> <i>Cyperus iria</i>	0,75 - 1,5 l/ha	

