

Herbisida

# TOP-SAT

240 SL



Diproduksi oleh :

**Saprotan**  
**utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :  
**PT. SAPROTAN UTAMA NUSANTARA**  
Brigjend Sudiarto 79  
Semarang - Indonesia  
P : +62 24 8413208  
F : +62 24 8413203  
WA : +62 8112850050  
[www.saprotan-utama.com](http://www.saprotan-utama.com)



## DESKRIPSI

**TOP-SAT 240 SL** adalah herbisida sistemik purna tumbuh, berbentuk larutan dalam air berwarna kuning, untuk mengendalikan gulma umum pada pertanaman kelapa sawit (TBM), karet (TBM) dan kopi (TBM).

**BAHAN AKTIF : Isopropilamina glifosat 240 g/l** (setara dengan glifosat : 178 g/l)

## PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis Anjuran	Cara dan Waktu Aplikasi
Karet (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borreria alata</i>	2 - 4 lt/ha	Penyemprotan volume tinggi.  Lakukan penyemprotan pada saat gulma tumbuh aktif.  Penyemprotan dilakukan pada pagi hari diperkirakan tidak akan turun hujan 6 jam setelah penyemprotan.  Apabila belum jelas hubungi petugas pertanian yang berwenang.
	Gulma berdaun sempit <i>Ottochloa nodosa</i>	2 - 4 lt/ha	
Kelapa sawit (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i>	2 - 4 lt/ha	
	Gulma berdaun sempit <i>Ischaemum timorense</i> <i>Ottochloa nodosa</i>	2 - 4 lt/ha	
Kopi (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i>	2 - 4 lt/ha	
	Gulma berdaun sempit <i>Brachiaria mutica</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	2 - 4 lt/ha	

## GULMA SASARAN



*Ageratum conyzoides*



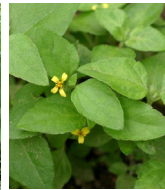
*Borreria alata*



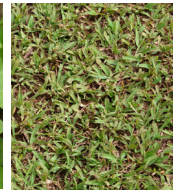
*Ottochloa nodosa*



*Ischaemum timorense*



*Synedrella nodiflora*



*Paspalum conjugatum*



**PERHATIAN**

