

HERBISIDA

# SWEEPER® 480 SL

sapu tuntas  
gulma



## CEPAT & TUNTAS-kan Gulma pada tanaman anda

Diproduksi dengan menggunakan teknologi tinggi, sehingga SWEEPER 480 SL lebih sempurna mengendalikan gulma dibanding dengan produk lain sejenisnya. SWEEPER 480 SL lebih cepat terserap dan ditranslokasikan di dalam jaringan gulma, sehingga dapat mematikan gulma sampai ke akar-akarnya dalam waktu lebih cepat.

Bahan aktif :  
**isopropil amina glifosat 480 g/l**  
(setara dengan glifosat 356 g/l)

### Keuntungan Penggunaan Herbisida SWEEPER 480 SL

- ➔ SWEEPER 480 SL bekerja secara sistemik, ditranslokasikan melalui daun dan tersalurkan ke seluruh bagian gulma. Oleh karena cara kerjanya yang sistemik, maka SWEEPER 480 SL dapat mengendalikan gulma tuntas sampai ke akar-akarnya.
- ➔ SWEEPER 480 SL dapat mengendalikan berbagai jenis gulma seperti : alang-alang, teki, rumput-rumputan dan gulma berdaun lebar.
- ➔ SWEEPER 480 SL tidak aktif jika mengenai tanah dan tidak terserap oleh akar tanaman sehingga tidak merusak tanaman pokok.
- ➔ SWEEPER 480 SL sudah mengandung bahan perekat dan perata.
- ➔ SWEEPER 480 SL bersifat tidak menguap, sehingga tidak akan merusak tanaman pokok.
- ➔ SWEEPER 480 SL dapat dicampur dengan herbisida lainnya seperti 2,4-D dan metil metsulfuron untuk meningkatkan daya berantasnya.

### Petunjuk Penggunaan Herbisida SWEEPER 480 SL

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis	Cara Aplikasi
Kelapa sawit (TBM)	Gulma berdaun lebar : <i>Borreria alata</i> , <i>Synedrella nodiflora</i> <i>Mitracarpus villosus</i>	1,5 - 3 l/ha	Penyemprotan volume tinggi. Lakukan penyemprotan pada saat gulma tumbuh aktif dan subur.
	Rumput : <i>Axonopus compressus</i> Alang - alang, <i>Imperata cylindrica</i>	1,5 - 3 l/ha 3,0 - 4,5 l/ha	Penyemprotan dilakukan pada pagi hari, diperkirakan tidak akan turun hujan 6 jam setelah penyemprotan.
Karet (TBM)	Gulma berdaun lebar : <i>Borreria alata</i> , <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Chromolaena odorata</i>	1,5 - 3 l/ha 3 - 4,5 l/ha	Penyemprotan volume tinggi. Lakukan penyemprotan pada saat gulma tumbuh aktif dan subur.
	Rumput : <i>Digitaria adscendens</i>	1,5 - 3 l/ha	Penyemprotan dilakukan pada pagi hari, diperkirakan tidak akan turun hujan 3-4 jam setelah penyemprotan.



*Borreria alata*

*Synedrella nodiflora*



*Mitracarpus villosus*

*Axonopus compressus*



*Imperata cylindrica*

*Ageratum conyzoides*



*Chromolaena odorata*

*Digitaria adscendens*

