

Herbisida

BOM-UP

520 SL



**Biosorb
Technology**

Diproduksi oleh :

**Saprotan
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :
SAPROTAN UTAMA
Brigjend Sudiarto 79
Semarang - Indonesia
p: +62 24 8413208
f: +62 24 8413203
e: info@saprotan-utama.com
www.saprotan-utama.com



DESKRIPSI

BOM UP 520 SL herbisida purna tumbuh sistemik berbentuk larutan berwarna kuning terang untuk mengendalikan gulma umum pada pertanaman kelapa sawit (TBM), teh (TBM) dan karet (TBM). Dilengkapi dengan Teknologi **BIOSORB** yang memungkinkan bahan aktif yang telah disemprotkan ke gulma mampu bertahan walaupun terguyur hujan. Bahan aktif sanggup bertahan 1 hingga 2 jam setelah aplikasi, sehingga tidak perlu melakukan penyemprotan ulang.

BAHAN AKTIF : Isopropilamina glifosat 520 g/l

PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma Sasaran	Cara Aplikasi dan Dosis Anjuran	Waktu Aplikasi
Karet (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa</i>	2-3 lt/ha	Penyemprotan volume tinggi. Tidak diaplikasikan pada tanaman pokok. Lakukan pada saat gulma sedang tumbuh aktif. Penyemprotan dilakukan pada pagi hari, diperkirakan hujan tidak akan turun setelah penyemprotan 3-4 jam. Apabila belum jelas hubungi petugas pertanian yang berwenang
	Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>	1,5-3 lt/ha	
Teh (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> , <i>Borreria alata</i>	1-2 lt/ha	
	Gulma berdaun sempit <i>Paspalum conjugatum</i>	1-2 lt/ha	
Kelapa sawit (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> ,	1,5-3 lt/ha	
	Gulma berdaun sempit <i>Axonopus compressus</i> , <i>Ischaemum timorense</i> , <i>Ottochloa nodosa</i>	1,5-3 lt/ha	

Keterangan :

Gunakan dosis sesuai anjuran.

Gunakan air lapangan yang tidak mengandung partikel tanah.

GULMA SASARAN



Asystasia intrusa

Ottochloa nodosa

Axonopus compressus

Ageratum conyzoides

Borreria alata

Paspalum conjugatum

Ischaemum timorense



PERHATIAN

