

# Herbisida Amegui<sup>®</sup> 200 SL

Bahan aktif: Amonium glufosinat 200 g/l  
(setara dengan glufosinat 152,7 g/l)  
No. Pendaftaran : 01030120206808

## Lebih Hemat, Cepat & Tuntas

Bekerja Kontak & Sistemik  
Sangat Ampuh  
Mengendalikan  
Segala Jenis Rumput  
Ramah Lingkungan



### CARA KERJA

Mengganggu sintesis glutamine (salah satu asam amino), mengakibatkan terjadi akumulasi ion amonia dan mengganggu proses fotosintesa. Dinding sel rusak, gejala kerusakan jelas terlihat setelah 3-5 hari aplikasi, dimulai dengan klorosis (daun menguning) dan bercak-bercak kering diikuti oleh nekrosis (kematian jaringan tanaman) dan akhirnya gulma mati.

### KEUNGGULAN PRODUK

1. **Amegui** memiliki aksi ganda kontak dan sistemik terbatas sehingga cepat dan tuntas dalam mengendalikan gulma
2. **Amegui** dikategorikan sebagai herbisida kelas IV menurut standar WHO (piktogram hijau) sehingga relatif aman terhadap lingkungan dan tanaman pokok
3. **Amegui** efektif dalam mengendalikan berbagai jenis gulma, bahkan gulma bandel yang sulit dikendalikan herbisida lain
4. **Amegui** memiliki kandungan glufosinat lebih tinggi, dosis aplikasi lebih rendah, serta biaya aplikasi per hektar lebih hemat
5. **Amegui** dapat diaplikasikan menggunakan berbagai alat semprot dan tidak memerlukan air khusus untuk aplikasi

### PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman & Gulma Sasaran	Dosis	Cara & Waktu Aplikasi
<b>Kelapa sawit (TBM): Gulma berdaun lebar:</b> <i>Boreria alata,</i> <i>Mikania micrantha</i>	1,875 – 2,25 L/Ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan dengan volume tinggi. Pada saat gulma tumbuh aktif.
<b>Gulma berdaun sempit:</b> <i>Ottochloa nodosa,</i> <i>Paspalum conjugatum</i>		



Pemegang Nomor Pendaftaran :

PT. Inter Agro Indonesia

Bona Indah Plaza A2/C1, Jl. Karang Tengah Raya, Lebak Bulus  
Jakarta Selatan Indonesia [www.agroina.com](http://www.agroina.com)

**Bersama  
Berbagi Manfaat**