



MITRA SEJATI PARA PETANI

# TOPZONE<sup>®</sup> 276 SL



*Borreria alata*



*Ottochloa nodosa*



*Ageratum conyzoides*

## MENGENDALIKAN GULMA DENGAN CEPAT DAN TUNTAS...!!

Herbisida kontak purna tumbuh, berbentuk larutan dalam air, berwarna biru kehijauan, untuk mengendalikan gulma berdaun lebar dan gulma golongan rumput pada pertanaman jagung, kelapa sawit (TBM), kopi (TBM) dan padi sawah (TOT).



# TOPZONE<sup>®</sup> 276 SL

## KEUNGGULAN TOPZONE 276 SL

1. Bekerja cepat dan tuntas mengendalikan semua jenis gulma dipertanaman, baik di lahan perkebunan maupun tanaman pangan.
2. Tetap efektif walaupun diaplikasikan beberapa saat sebelum turun hujan sehingga cocok digunakan pada saat musim hujan sekalipun.
3. Sangat cocok dipergunakan sebagai herbisida untuk persiapan lahan dengan sistem Tanpa Olah Tanah yang berfungsi sebagai mulsa yang dapat mencegah terjadinya erosi serta mempertahankan tingkat kesuburan tanah.
4. Tidak meninggalkan residu pada tanah, sehingga tidak membahayakan tanaman pokok.
5. Topzone 276 SL berbahan aktif parakuat diklorida bersifat kontak yang hanya mematikan bagian tanaman yang hijau.

### PETUNJUK PENGGUNAAN YANG TERDAFTAR

Tanaman dan Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
<b>Budidaya Jagung</b> Gulma berdaun lebar <i>Synedrella nodiflora</i> <i>Ageratum conyzoides</i> Gulma golongan rumput <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Eleusine indica</i>	1 – 2 l/ha	Penyemprotan dilakukan 10 hari sebelum jagung ditanam dengan menggunakan nozel biru dan volume semprot 500 l/ha.
<b>Kelapa Sawit (TBM)</b> Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i> <i>Mikania micrantha</i> Gulma golongan rumput <i>Ischaemum timorense</i> <i>Ottlochloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	1 – 2 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat gulma tumbuh aktif. Volume semprot 400 - 500 l/ha.
<b>Kopi (TBM)</b> Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Cleome rutidosperma</i> Gulma golongan rumput <i>Axonopus compressus</i> <i>Ottlochloa nodosa</i> <i>Setaria plicata</i>	1,5 – 3 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat penutupan gulma sudah mencapai 75%. Volume semprot 400 - 500 l/ha.
<b>Padi Sawah (TOT)</b> Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis</i> <i>Monochoria vaginalis</i> Gulma golongan rumput <i>Echinochloa spp.</i>	1 - 2 l/ha	Penyemprotan dilakukan 7 hari sebelum padi sawah ditanam dengan menggunakan nozel biru dan volume semprot 500 l/ha.

Herbisida berbahan aktif parakuat diklorida diketahui pula efektif terhadap gulma berdaun lebar *Ageratum conyzoides*, *Alternanthera brasiliana*, *Amaranthus spinosus*, *Borreria alata*, *Borreria latifolia*, *Cleome aspera*, *Costu speciosus*, *Galinsoga parviflora*, *Mikania micrantha*, *Oldenlandia sp.*, *Richardia brasiliensis*, *Synedrella nodiflora*, gulma golongan rumput *Cynodon dactylon*, *Digitaria adscendens*, *Digitaria sanguinalis*, *Digitaria ciliaris*, *Drymaria villosa*, *Echinochloa colonum*, *Eleusine indica*, *Ottlochloa nodosa*, *Paspalum conjugatum* dan teki *Cyperus rotundus* pada tanaman *Albizia falcate*, Cengkeh, Jagung, Jeruk, Kapas, Kakao, Karet, Kedelai, Kelapa Hibrida, Lada, Padi Pasang Surut, Padi Sawah, Padi Gogo, Pisang, Rosela, Tebu, Teh dan Ubi Kayu

Nomor Pendaftaran : RI. 01030120072992

Pemegang Nomor Pendaftaran : PT. INTI EVERSPRING INDONESIA



Untuk keterangan lebih lanjut hubungi :

Distributor :

PT. MITRA KREASIDHARMA

Plaza Sentral Lt. 5B, Jl. Jend. Sudirman No. 47,

Jakarta 12930, Telp. (021) 57905245