TOPZONE® 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).



KEUNGGULAN TOPZONE 276 SL

- 1. Bekerja cepat dan tuntas mengendalikan semua jenis gulma dipertanaman, baik di lahan perkebunan maupun tanaman pangan.
- Tetap efektif walaupun diaplikasikan beberapa saat sebelum turun hujan sehingga cocok digunakan pada saat musim hujan sekalipun.
- 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
Budidaya Jagung Gulma berdaun lebar Synedrella nodiflora Ageratum conyzoides	1 – 2 l/ha	Penyemprotan dilakukan 10 hari sebelum jagung ditanam dengan menggunakan nozel biru dan volume semprot 500 l/ha.
Gulma golongan rumput Digitaria ciliaris Eleusine indica	1 – 2 l/ha	
Kelapa Sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Borreria alata Mikania micrantha	1 – 2 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat gulma tumbuh aktif. Volume semprot 400 - 500 l/ha.
Gulma golongan rumput Ischaemum timorense Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum	1 – 2 l/ha	
Kopi (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides Cleome rutidosperma	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.
Gulma golongan rumput Axonopus compressus Ottochloa nodosa Setaria plicata	1,5 – 3 l/ha	
Padi Sawah (TOT) Gulma berdaun lebar Ludwigia octovalvis Monochoria vaginalis	1 - 2 l/ha	Penyemprotan dilakukan 7 hari sebelum padi sawah ditanam dengan menggunakan nozel biru dan volume semprot 500 l/ha.
Gulma golongan rumput Echinochloa spp.	1 - 2 l/ha	

Herbisida berbahan aktif parakuat diklorida diketahui pula efektif terhadap gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides, Alternanthera braziliana, Amaranthus spinosus, Borreria alata, Borreria laltifolia, 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, Ottochloa nodosa, Paspalum conjugatum dan teki Cyperus rotundus pada tanamah 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



