



MITRA SEJATI PARA PETANI



ELANG[®] 480 SL



Cyperus iria



Eleusine indica



Ageratum conyzoides

Kendalikan Alang-alang dan Gulma Lainnya Sampai ke Akar-akarnya.

Herbisida sistemik purna tumbuh, berbentuk larutan dalam air, berwarna kuning, untuk mengendalikan gulma berdaun lebar, gulma golongan rumput serta teki pada pertanaman jagung (TOT), kakao (TBM), karet (TBM), kedelai (TOT), kelapa sawit (TBM), kopi (TM), dan padi sawah (TOT).

**ELANG[®] 480 SL****KEUNGGULAN ELANG 480 SL**

1. ELANG 480 SL bekerja secara sistemik, ditranslokasikan melalui daun dan tersalurkan dengan sempurna keseluruh bagian gulma. Oleh karena cara kerjanya yang sistemik, maka herbisida ELANG 480 SL dapat mengendalikan gulma umum secara tuntas sampai ke akar-akarnya dan rimpang pada alang-alang.
2. Waktu pengendalian atau pertumbuhan kembali gulma lebih lama, karena terserap dan ditranslokasikan secara sempurna di dalam jaringan gulma.
3. ELANG 480 SL merupakan herbisida non-selektif sehingga mampu mengendalikan berbagai jenis gulma dengan sekali penyemprotan.
4. ELANG 480 SL tidak menguap dan tidak aktif jika mengenai tanah dan tidak terserap langsung oleh akar tanaman sehingga tidak merusak tanaman pokok.
5. Sangat cocok untuk digunakan pada persiapan lahan dengan metode minimum Tillage (TOT) yang berfungsi sebagai mulsa, hal ini dapat mencegah erosi serta mempertahankan tingkat kesuburan tanah.
6. Dapat menghemat waktu, biaya dan tenaga dalam penyiapan lahan budidaya padi sawah tanpa olah tanah (TOT).

PETUNJUK PENGGUNAAN YANG TERDAFTAR

Tanaman dan Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
Budidaya Kakao (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Asystasia intrusa, Borreria alata</i> <i>Mikania micrantha, Synedrella nodiflora</i> Gulma golongan rumput <i>Ottlochloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugatum, Setaria plicata</i>	1,5 – 2,5 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat penutupan gulma sudah mencapai 75%. Volume semprot 400 - 500 l/ha.
Budidaya Kopi (TM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Cleome rutidosperma</i> Gulma golongan rumput <i>Axonopus compressus, Ottlochloa nodosa, 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.
Karet (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata Mikania micrantha</i> Gulma golongan rumput <i>Ottlochloa nodosa</i>	1 – 2 l/ha	Untuk pengendalian gulma di jalur tanaman karet yang belum menghasilkan larutkan dalam 500 l air/ha blanket dengan nozel biru atau dalam 200 l air/ha blanket dengan nozel VLV.
Kedelai (TOT) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata</i> <i>Synedrella nodiflora</i> Gulma golongan rumput <i>Digitaria ciliaris, Eleusine indica</i>	1,5 – 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi 200 - 800 liter air/ha, 10 hari sebelum tanam kedelai dan aplikasi hanya sekali.
Budidaya Kelapa sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata, Mikania micrantha</i> Gulma golongan rumput <i>Ottlochloa nodosa</i>	1 – 2 l/ha	Untuk pengendalian gulma dipiringan tanaman kelapa sawit belum menghasilkan larutkan dalam 500 l air/ha dengan nozel biru atau dalam 200 l air/ha dengan nozel VLV.
Jagung (TOT) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides, Borreria alata</i> <i>Synedrella nodiflora</i> Gulma golongan rumput <i>Digitaria ciliaris, Eleusine indica</i>	1 – 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi 200 - 800 liter air/ha, 10 hari sebelum tanam jagung dan aplikasi hanya sekali.
Padi Sawah (TOT) Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia octovalvis, Monochoria vaginalis</i> <i>Lindernia crustacea</i> Gulma golongan rumput <i>Echinochloa spp.</i> Teki <i>Cyperus iria, Fimbristylis miliacea</i>	1 – 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 500 liter air/ha dengan nozel biru, 14 hari sebelum padi sawah ditanam dan aplikasi hanya sekali. Pada pagi hari dan tidak turun hujan ± 6 jam setelah penyemprotan.

CARA DAN WAKTU PENYEMPROTAN

- Lakukan kalibrasi alat semprot
- Usahakan tinggi nozel kurang lebih 40 cm di atas permukaan gulma
- Semprotkan secara merata pada gulma sasaran sampai membasahi seluruh permukaan daun dengan menggunakan air yang bersih/tidak keruh mengandung lumpur atau tanah.
- Penyemprotan dilakukan pada pagi hari dan diperkirakan tidak akan turun hujan 4-6 jam setelah penyemprotan

Nomor Pendaftaran : RI. 01030119941170

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