



MITRA SEJATI PARA PETANI

MAXLON 670 EC



Ageratum conyzoides



Borreria alata



Mikania micrantha

HERBISIDA UNTUK GULMA BERKAYU!!!

MAXLON 670 EC mengandung bahan aktif triklopir butotil: 670 g/l merupakan Herbisida sistemik purna tumbuh, berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan, berwarna kuning terang, untuk mengendalikan gulma berdaun lebar pada budidaya tanaman kelapa sawit.



MAXLON 670 EC

KEUNGGULAN MAXLON 670 EC

1. **Sistemik**, mudah diserap oleh daun dan ditranslokasikan ke seluruh bagian gulma untuk mengendalikan gulma dengan sempurna.
2. **Sangat Efektif** mengendalikan **Gulma Berdaun Lebar, Gulma Semak Belukar, Gulma Berkayu** serta tumbuhan liar pada lahan budidaya.
3. Bisa digunakan untuk mematikan tanaman Karet Tua serta mencegah pertumbuhan kembali tunggul tanaman yang telah dipotong di areal peremajaan.
4. **Dapat Dicampur** dengan herbisida lain untuk memperluas spektrum pengendalian gulma.
5. **Aman Terhadap Tanaman Sasaran**. Tidak menyebabkan *parthenocarp* pada tanaman Kelapa Sawit.
6. Termasuk ke dalam golongan herbisida dengan piktogram berwarna hijau.

PETUNJUK PENGGUNAAN YANG TERDAFTAR

Tanaman dan Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
Budidaya Kelapa Sawit (TBM) Gulma berdaun lebar <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Asystasia gangetica</i> <i>Borreria alata</i> <i>Mikania micrantha</i>	0,75 - 1,5 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi. Volume semprot 400 - 500 l/ha.

Triklopir diketahui efektif juga terhadap Gulma berdaun lebar dan Gulma berkayu pada tanaman Akasia, Karet, tanaman kacangang serta anakan sawit liar pada tanaman kelapa sawit, gulma berdaun lebar dan semak belukar pada tanaman Kakao, mematikan tanaman Karet tua serta mencegah pertumbuhan kembali tunggul tanaman yang telah dipotong di areal peremajaan.

Nomor Pendaftaran : RI. 01030120196554



Untuk keterangan lebih lanjut hubungi :
 Pemegang Nomor Pendaftaran :
PT INTI EVERSPRING INDONESIA
 Plaza Sentral Lt. 5B, Jl. Jend. Sudirman No. 47,
 Jakarta Selatan 12930, Telp. (021) 57905245



GRUP HERBISIDA