



HERBISIDA  
**Nominee**<sup>®</sup>  
Bahan Aktif : bispiribak sodium 103 g/l 100 OF

**PETUNJUK PENGGUNAAN**

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis
Padi Sawah	<b>Gulma Berdaun Sempit</b> <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Paspalum distichum</i> <b>Gulma Teki</b> <i>Cyperus iria</i> , <i>Fimbristylis littoralis</i> <b>Gulma Berdaun Lebar</b> <i>Marsilea crenata</i>	200 - 250 ml/ha

**Cara dan Waktu Aplikasi**

1. Keringkan areal yang akan disemprot sampai tanah dalam keadaan basah.
2. Penyemprotan dilakukan pada pagi hari.
3. 1 - 2 hari setelah aplikasi masukkan air ke dalam areal yang disemprot dan dibiarkan menggenang selama mungkin.
4. Waktu aplikasi pada sistem pindah tanam 7 - 20 hari, Tabela 10 - 24 hari atau pada saat gulma berdaun 2 - 5 daun.



Jawan (*Echinochloa crus-galli*)



Sunduk Welut (*Fimbristylis littoralis*)



Wewehan (*Monochoria vaginalis*)



HERBISIDA  
**Nominee**<sup>®</sup>  
100 OF



**Jawan**  
*Echinochloa crus-galli*



**Sunduk Welut**  
*Fimbristylis littoralis*



**Wewehan**  
*Monochoria vaginalis*

**KOCOK DAHULU  
SEBELUM DIGUNAKAN**



**SOLUSI CERDAS  
ATASI GULMA**

- **Efisien dalam penggunaan**  
Hanya 250 ml/ha tanaman padi.
- **Formulasi OF**  
Siap pakai, tanpa memerlukan bahan pencampur.
- **Mudah & hemat biaya**  
Bisa dicampur pestisida lain dan PPC.
- **Waktu aplikasi panjang**  
2 - 5 daun atau 10 - 25 hari setelah tanam.
- **Efektif**  
Ampuh mengendalikan gulma teki-teki, gulma berdaun lebar, dan gulma berdaun sempit.



PETROKIMIA KAYAKU

Kantor Pusat :  
Jl. A. Yani, Kotak Pos 107, Gresik 61101  
Telp. 031 - 3981815, 3981831 Fax. 031 - 3981830  
Email : info@petrokayaku.com

Kantor Perwakilan :  
Jl. Cisanggiri I/16 Blok Q-IV, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12170  
Telp. 021 - 7205453, 7251244 Fax. 021 - 7251244

LAYANAN PELANGGAN

**0822 444 222 55**

www.petrokayaku.com



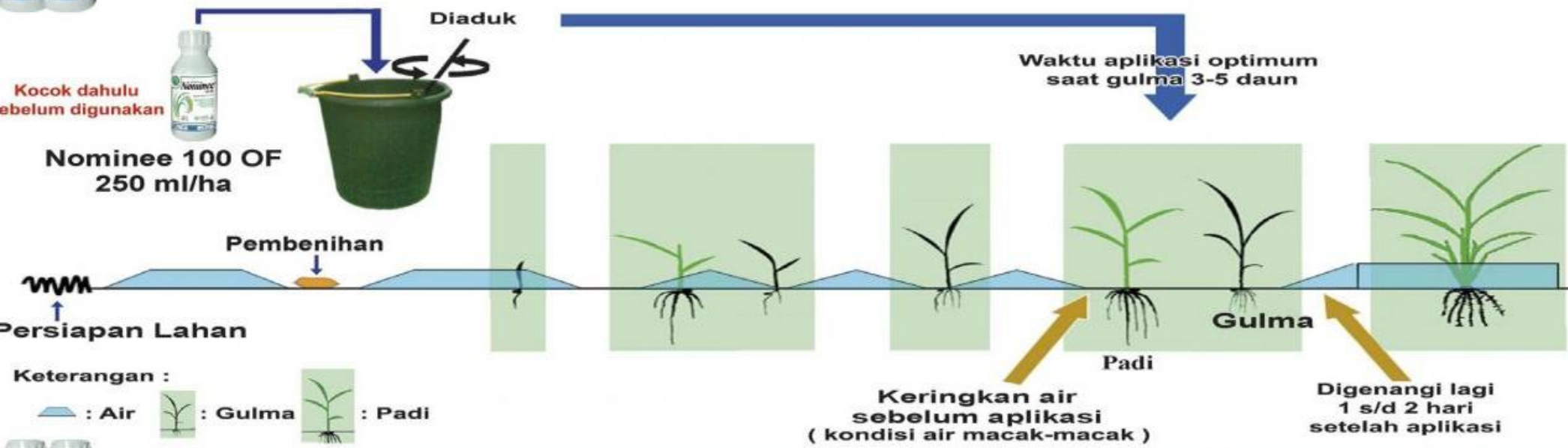
Produksi :  
PT PETROKIMIA KAYAKU  
Indonesia



Lisensi :  
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.  
Jepang



# WAKTU APLIKASI



# HASIL APLIKASI



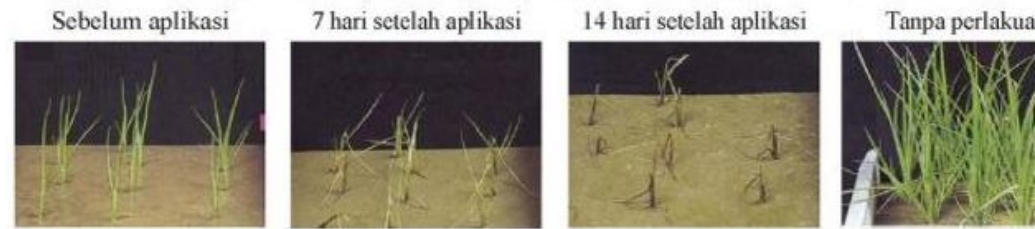
## Tingkat selektifitas tinggi



## Gejala yang ditimbulkan pada *Echinochloa* spp. (jawan)



## 3. Gejala yang ditimbulkan pada *Cyperus difformis* (teki)



## 4. Gejala yang ditimbulkan pada *Monochoria vaginalis* (enceng gondok)

