

# Herbisida

# DURAMIN®

## 865 SL

**2,4-D dimetil amina:865 g/L**

Bahan aktif : 2,4-D dimetil amina : 865 g/L setara dengan 2,4-D : 718 g/L

*Herbisida sistemik selektif purna tumbuh yang berbentuk larutan dalam air yang sangat efektif mengendalikan gulma berdaun lebar pada pertanaman tebu.*



Pemegang Nomor Pendaftaran :



**PT. REJEKI INDO  
AGROTEC**

Kawasan Industri Medan II  
Kec. Percut Sei Tuan • Kab. Deli Serdang  
Sumatera Utara • Indonesia  
[www.ptria.com](http://www.ptria.com)



# Herbisida

# DURAMIN<sup>®</sup>

## 865 SL

**2,4-D dimetil amina:865 g/L**

Bahan aktif : 2,4-D dimetil amina : 865 g/L setara dengan 2,4-D : 718 g/L

### KEUNGGULAN PRODUK :

- Tidak merusak tanaman pokok bila penyemprotan sesuai aturan.
- Sangat efektif untuk pengendalian gulma berdaun lebar.
- Bersifat sistemik, pengendalian gulma lebih tuntas sampai ke akar-akarnya.
- Dapat dicampur dengan herbisida lain seperti glifosat dan parakuat untuk meningkatkan pengendalian pada gulma berdaun lebar.

### PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma	Dosis (L / ha)	Waktu dan cara penyemprotan
Tebu	Gulma berdaun lebar : <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Ipomoea triloba</i> <i>Synedrella nodiflora</i>	Penyemprotan volume tinggi : 1,5 - 2 l/ha	Saat gulma tumbuh subur. Penyemprotan pada pagi hari dan tidak turun hujan $\pm$ 6 jam setelah penyemprotan.

Nomor Pendaftaran : RI. 01030120165503

