

**HERBISIDA**

**GRUP**

**C3 | 0**

**HERBISIDA**

# PA-ZONE

Bahan aktif: bentazon: 400 g/l + MCPA sodium: 60 g/l **60/400 SL**

PAK TANI MASIH MIKIRIN GULMA?  
**PA-ZONE AJA!!!**  
Bahan aktif: bentazon: 400 g/l + MCPA sodium: 60 g/l **60/400 SL**  
**CUKUP SEKALI SEMPROT LHO**




Herbisida kontak dan selektif sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air, berwarna kuning kecoklatan dan kemerahan untuk mengendalikan gulma pada budidaya padi sawah tanam pindah (Tapin).

Pemegang Nomor Pendaftaran:  
PT NOPOSION AGROCHEMICALS INDONESIA



Distributor:  
**PT ETONG CHEMICAL INDONESIA**  
Kota Tangerang Selatan

Pemegang Nomor Pendaftaran:  
**PT NOPOSION AGROCHEMICALS INDONESIA**

 **etongchem.id**

**Nomor Pendaftaran: RI. 01030120238177**

## PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma	Dosis Formulasi	Cara dan Waktu Aplikasi
Budidaya Padi Sawah (Tapin)	<b>Gulma berdaun lebar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ludwigia octovalvis</i></li> <li>• <i>Alternanthera philoxeroides</i></li> <li>• <i>Monochoria vaginalis</i></li> </ul> <b>Teki:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fimbristylis miliacea</i></li> <li>• <i>Cyperus diformis</i></li> </ul>	1 – 2 l/ha  1 – 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi dengan volume semprot 400 l/ha. Aplikasi dilakukan pada 7 hari setelah pindah tanam, pada pagi hari ketika tidak ada hujan hingga 6 jam setelah aplikasi.

## HASIL APLIKASI

**PA-ZONE + ET-6**

**Sebelum Aplikasi**



**5 Hari Setelah Aplikasi**



Pengaplikasian kombinasi

**PA-ZONE + ET-6**

**PA-ZONE**  
120 ml per Tangki  
+  
**ET-6**  
50 ml per Tangki

\*Gulma Pico-Pico Plastik merupakan Wewean / Eceng / Pico-pico (*Monochoria vaginalis*) yang mengalami resistensi terhadap bahan aktif 2, 4 D di wilayah Sulawesi dan sekitarnya yang dikenal sebagai Pico-Pico Plastik.

## KEUNGGULAN

✓ Solusi Mengendalikan Gulma Daun Lebar atau Daun Sempit Yang Bandel

✓ Bersifat Kontak dan Selektif Sistemik

✓ Tidak Menimbulkan Fitotoksik atau Keracunan Pada Tanaman Padi

✓ Tidak Menimbulkan Fitotoksik atau Keracunan Pada Tanaman Padi