

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).



Distributor:
PT ETONG CHEMICAL INDONESIA
Kota Tangerang Selatan

Pemegang Nomor Pendaftaran:
PT NÓPOSION AGROCHEMICALS INDONESIA

Pemegang Nomor Pendaftaran:
PT NÓPOSION AGROCHEMICALS INDONESIA

etongchem.id

Nomor Pendaftaran: RI. 01030120238177

PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma	Dosis Formulasi	Cara dan Waktu Aplikasi
Budidaya Padi Sawah (Tapin)	Gulma berdaun lebar: <ul style="list-style-type: none"> <i>Ludwigia octovalvis</i> <i>Alternanthera philoxeroides</i> <i>Monochoria vaginalis</i> Teki: <ul style="list-style-type: none"> <i>Fimbristylis miliacea</i> <i>Cyperus diformis</i> 	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 Fitotosik atau Keracunan Pada Tanaman Padi

Tidak Menimbulkan Fitotosik atau Keracunan Pada Tanaman Padi