

Aplikasi di Kebun Sawit

Piringan



Sebelum Perlakuan

Hasil Perlakuan (2BSA)

Herbisida + Solut-ion

Gawangan



Gol. Rumput

Gol. Batang Keras

Herbisida + Solut-ion

Herbisida + Tunggal

■ Petunjuk Penggunaan



Campurkan Weed Solut-ion pada Herbisida baik Pra-emergence maupun post emergence dengan perbandingan 1:1



Dosis (Weed Solut-ion + Herbisida) mengikuti 1/2 dosis yang dipakai pada herbisida pada umumnya



Pemakaian Weed Solut-ion sangat efektif direkomendasikan sebagai campuran Herbisida dengan bahan aktif Glifosat atau Paraquat.

WEED SOLUT-ION

"Solution healthy farming"

Trigger and Adjuvant for Herbicide

Pemegang Formulasi dan Produksi:

Pandawa Putra Indonesia
Jawa Timur/Indonesia

Customer Service:

info.pandawa@pandawaid.com
www.pandawaid.com





Tentang Weed Solut-ion

Weed Solut-ion merupakan formula ADJUVANT bukan herbisida atau lebih dikenal dengan penguat daya penetrasi bahan aktif herbisida ke tanaman, sehingga menimbulkan dampak efektifitas dan efisien terhadap penggunaan Herbisida khususnya Herbisida Pra-tanam (bahan aktif Glifosat atau Paraquat).

Weed Solut-ion dapat secara efisien mengurangi jumlah volume penggunaan herbisida yang pada umumnya digunakan oleh para petani tanpa mengurangi dampak hasil sasaran kematian pada gulma yang dikehendaki. Sehingga dengan menggunakan Weed Solut-ion petani dapat lebih berhemat dalam hal penggunaan biaya untuk pengendalian gulma tanpa mengurangi kualitas hasil pengendalian.

Manfaat Weed Solut-ion

- Pada tanaman kelapa sawit sesuai dengan prinsip **RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil)** dan **ISPO (Indonesian Sustainable Palm Oil)** untuk mengurangi penggunaan herbisida berbahan aktif Paraquat.
- Dapat mengurangi jumlah penggunaan Herbisida pra-tanam (khususnya berbahan aktif Glifosat dan Paraquat) sampai **50%** dosis yang biasanya dipakai.
- Dapat dikombinasikan dengan semua hampir semua jenis bahan aktif herbisida yang beredar di pasaran.
- Kualitas hasil sasaran pengendalian gulma tetap efektif meskipun dosis herbisida yang dipakai berkurang
- Dengan berkurangnya dosis herbisida yang dipakai, maka kadar/dampak negatif herbisida dapat dikurangi (ramah lingkungan)
- Biaya pengendalian gulma menjadi lebih ekonomis, karena harga Weed Solut-ion yang lebih terjangkau.

Aplikasi Weed Solut-ion

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|---|--|
| Tanaman |  Padi |  Jagung |  Cabai |  Tanaman Perkebunan |  Tanaman Kehutanan |
| Adjuvant herbisida | Sebagai campuran Herbisida Pratanam | | Sebagai campuran Herbisida Pratanam & post emergence | Sebagai campuran semua bahan aktif Herbisida yang biasa digunakan | |
| Dosis | 1/2 (setengah dari dosis herbisida tunggal yang digunakan). Perbandingan 1:1 | | | | |

Ilustrasi Perbandingan



Jadi, mana yang lebih baik?