

PT. Hutan Ketapang Industri

Daftar Bahan Kimia Yang Digunakan Untuk Pengendalian Hama & Penyakit

No.	Nama Dagang	Bahan Aktif	Dosis Pemakaian	Sat	Total Pemakaian				Tahun Pemakaian *)	Pemakaian/Tahun		Lokasi Pemakaian	Alasan Pemakaian
					2020	2021	2022	2023 ( s.d 30 Sept 2023 )		Jumlah	Satuan		
1	Metsulindo	Methyl Metsulfuron	36 - 140 gram/Ha	Kg	2,429	1,990	1,330	3,640	2012	2,347	Kg	All Estate	Gulma berdaun lebar
2	Prima Up/Supremo	Isopropil amina glifosat	0.8 - 4.2 Ltr/Ha	Ltr	66,704	52,610	40,504	31,594	2012	47,853	Ltr	Operasional dan Nursery	Gulma daun sempit
3	Garlon	Triclopyr butoxy ethyl ester	50 - 136 cc/Ha	Ltr	1,630	2,585	5,246	2,379	2012	2,960	Ltr	All Estate	Gulma anak kayu
4	TB 192	Creosote 0,3%	2-3 cc/pokok	Ltr	304	721	2,380	3,078	2019	1,621	Ltr	Nursery, All Estate	- Penutup Luka pada bekas sadapan dan topping - Penutup luka pada cut back (setelah okulasi) dan peremajaan entres
5	Becano	Indaziflam	4 -75 cc/Ha	Ltr	78	26	12	36	2018	38	Ltr	All Estate	Gulma pra tumbuh
6	Anvil 50 SC	Hexaconazole	0.04 cc/pokok	Ltr	72	412	670	805	2012	490	Ltr	All Estate	Fungisida penyakit daun (Oidium, Colletotricum, Corynespora, Pestalotiopsis)
7	Tenchu	Dinotefuran	1-2 gram/pokok	Kg	51	64	35	36	2020	46.47	Kg	All Estate	Hama rayap
8	Agristik	Alkylaril Poliglikol Eter	25 cc/Ha	Ltr	7	631	737	531	2020	476.48	Ltr	All Estate	ajuvan/perekat
9	Sintas	Formic acid	0.2-0.3 cc/Pokok	Ltr	2,885	9,834	12,537	13,151	2020	9,602	Ltr	All Estate	Penggumpalan latex
10	Ethrel	Ethephon 10%	0.7 cc/Pokok	Ltr	7	60	932	851	2020	463	Ltr	All Estate	Stimulasi Tanaman Karet
11	Gallant	Haloxypop-R-metil ester	0.9 Ltr/Ha	Ltr		3	179	763	2021	315	Ltr	Operasional	Gulma <i>Eleusine indica</i>
12	Simoksamil	Cymoxanil	0.5-1 Gram/Pokok	Ltr		89	152	52	2021	98	Ltr	Nursery	Colletotricum (penyakit daun)
13	Starane	Fluroksipir Metil Heptil Ester	0.25 -0.50 Ltr/Ha	Ltr		1,391	1,405	1,909	2021	1,568	Ltr	Operasional	Gulma <i>Mucuna bracteata</i>

\*) Tahun pemakaian merupakan tahun pertama bahan kimia digunakan di HKI