

**02. ACUAN PENETAPAN REKOMENDASI
PUPUK N, P, DAN K PADA LAHAN SAWAH
SPESIFIK LOKASI
(PER KECAMATAN)**

PROVINSI SUMATERA UTARA

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)									
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha			
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	
Sumatera Utara Mandailing Natal	1. Batahan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	2. Batang Natal	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	3. Kota Nopan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	4. Muara Sipongi	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	5. Panyabungan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	6. Natal	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	7. Muara Batang Gadis	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	8. Siabu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	9. Bukit Malintang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Panyambungan Utara	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	11. Panyambungan Barat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	12. Panyambungan Selatan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	13. Lembah Sorik Merapi	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	14. Tambangan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	15. Ulu Pungkut	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	16. Lingga Bayu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30	
	17. Panyambungan Timur	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Tapanuli Tengah	1. Lumut	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	2. Sibabangun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Kolang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Sorkam	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Barus	200	75	100*	180	75	50*	175	25	80*
	7. Manduamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Andam Dewi	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	9. Badiri	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	10. Tukka	200	75	50		75	0	175	25	30
	11. Tapan Nauli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Sitahuis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Sorkam Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Sosor Gadong	200	75	100*	180	75	50*	175	25	30
	15. Sirandorong	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Tapanuli Utara	1. Parmonangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Adiankoting	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Sipoholon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Tarutung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Pahae Julu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Pahae Jae	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Pangaribuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Garoga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Sipahutar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Siborong-borong	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Pagaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Siatas Barita	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	13. Purbatua	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	14. Simangumban	250	75	50	230	75	0	225	25	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Toba Samosir	1. Balige	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	2. Lagu Boti	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	3. Habinsaran	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	4. Silaen	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	5. Porsea	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	6. Lumban Julu	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	7. Ajibata	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	8. Uluan	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	9. Pintu Pohon Meranti	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	10. Borbor	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
Sumatera Utara Samosir	1. Onan Runggu	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	2. Harian	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	3. Sianjur Mula Mula	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	4. Palipi	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	5. Pangururan	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	6. Simanindo	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	7. Sitio-tio	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	8. Nainggolan	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	9. Ronggur Nihuta	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Labuhan Batu	1. Sungai Kanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Torgamba	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Kota Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Silangkitang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Bilah Hulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Kampung Rakyat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Pangkatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Bilah Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. NA IX-X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Aek Natas	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	11. Aek Kuo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Marbau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Bilah Hilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Panai Hulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Panai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. Panai Hilir	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	17. Kualuh Hilir	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	18. Kualuh Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19. Kualuh Hulu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	20. Kualuh Leidong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21. Rantau Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22. Rantau Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Karo	1. Mardinding	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Laubaleng	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Tiga Binanga	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Juhar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Munte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Kuta Buluh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Payung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Simpang Empat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Kabanjahe	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Berastagi	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Tigapanah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Merek	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Barusjahe	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Sumatera Utara Dairi	1. Sidikalang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Parbuluan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Sumbul	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Silima Pungga-pungga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Siempat Nempu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Siempat Nempu Hulu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Siempat Nempu Hilir	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Tiga Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Pegagan Hilir	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Tanah Pinem	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Lae Parira	250	50	50	230	50	0	225	0	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Kota Sibolga	1. Sibolga Utara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Sibolga Kota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Sibolga Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Sibolga Sambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara Kota Tanjung Balai	1. Datuk Bandar	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. TG. Balai Selatan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. TG. Balai Utara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. S. Tualang Raso	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Teluk Nibung	250	75	50	230	75	0	225	25	30
Sumatera Utara Kota Tebing Tinggi	1. Padang Hulu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Rambutan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Padang Hilir	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
Sumatera Utara Pematang Siantar	1. Siantar Marihat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Siantar Selatan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Siantar Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Siantar Utara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Siantar Timur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Siantar Martoba	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Sumatera Utara Binjai	1. Binjai Selatan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Binjai Kota	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Binjai Timur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Binjai Utara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Binjai Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Langkat	1. Bohorok	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Salapian	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Sei Bingai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Kuala	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Selesai	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Binjai	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Stabat	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. Wampu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Batang Serangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Sawit Seberang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Padang Tualang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Hinai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Secanggih	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	14. Tanjung Pura	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Gebang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	16. Babalan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	17. Sei Lapan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18. Brandan Barat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	19. Besitang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. Pangkalan Susu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Simalungun	1. Silimakuta	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Purba	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Dolok Pardamean	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Sidamanik	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Girsang Sipangan Bolon	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	6. Tanah Jawa	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Dolok Panribuan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. Jorlang Hataran	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Pane	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Raya	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	11. Dolok Silau	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	12. Silau Kahean	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	13. Kaya Kahean	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	14. Tapian Dolok	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	15. Dolok Batunanggar	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	16. Siantar	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	17. Hutabayu Raya	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	18. Pematang Bandar	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	19. Bandar	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	20. Bosar Maligas	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	21. Ujung Pandang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Asahan	1. Bandar Pasir Mandoge	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Bandar Pulau	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Pulau Rakyat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Sei Kepayang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Tanjung Balai	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Simpang Empat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Air Batu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Buntu Pane	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Meranti	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	10. Air Joman	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	11. Tanjung Tiram	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	12. Talawi	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	13. Lima Puluh	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	14. Air Putih	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	15. Medang Deras	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	16. Kisaran Barat	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	17. Kisaran Timur	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	18. Aek Kuasan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	19. Sei Bala	250	75	50	230	75	0	225	25	0
	20. Sei Suka	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Tapanuli Selatan	1. Batang Angkola	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Sosopan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Barumon	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	4. Sosa	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	5. Barumon Tengah	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	6. P. Sidempuan Timur	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	7. Siasis	250	75	50	230	75	0	225	25	0
	8. P. Sidempuan Barat	250	100*	100*	230	100*	0	225	50*	0
	9. Batang Toru	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	10. Sipirok	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	11. Padang Bolak	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	12. Halongoan	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	13. SD Hole	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	14. Dolok	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	15. Sayur Matinggi	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	16. Ulu Barumon	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	17. Batang Lubu Sutami	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	18. Hutaraja Tinggi	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	19. Huristak	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	20. Simangambat	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	21. Batang Onang	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	22. Marancar	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Tapanuli Selatan	23. Arse	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	24. Padang Bolak Julu	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	25. Portibi	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	26. Aek Bilah	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	27. Dolok Sigompulon	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
Sumatera Utara Kota Padang Sidempuan	1. P. Sidempuan Selatan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. P. Sidempuan Utara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. P. Sidempuan Tenggara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. P. Sidempuan Batunadua	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. P. Sdempuan Hutaimbaru	250	75	50	230	75	0	225	25	30
Sumatera Utara Deli Serdang	1. Gunung Meriah	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	2. STM Muda Hulu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Sibolangit	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Hutalimbaru	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Pancur Batu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Namo Rambe	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Biru Biru	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. STM Hilir	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Bangun Purba	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Galang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	11. Tanjung Morawa	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	12. Patumbak	250	100	50	230	100	0	225	50	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Deli Serdang	13. Deli Tua	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	14. Sunggal	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	15. Hampan Perak	200	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	16. Labuhan Deli	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	17. Percut Sei Tuan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	18. Batang Kuis	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	19. Pantai Labu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	20. Beringin	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	21. Lubuk Pakam	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	22. Pagar Merbau	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
Sumatera Utara Serdang Bedagai	1. Kotarih	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	2. Dolok Masihul	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Sipispis	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	4. Dolok Merawan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Tebing Tinggi	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Bandar Khalifah	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Tanjung Beringin	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. Teluk Mengkudu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Sei Rampah	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Perbaungan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	11. Pantai Cermin	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Sumatera Utara Humbang Hasundutan	1. Muara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pakat	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Onan Ganjang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Lintong Nihuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Dolok Sanggul	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Parlilitan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Pollung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Sijama Polang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	9. Paranginan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Bakti Raja	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Tarabintang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO