

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

PROVINSI JAWA TIMUR

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan. 2 ton ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Timur Tulungagung	1. Besuki	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Bandung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Pakel	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Campurdarat	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Tanggunggunung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Pucanglaban	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	7. Kalidawir	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Rejotongan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Ngunut	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Sumbergempol	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Boyolangu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Gondang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	13. Kauman	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	14. Tulungagung	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	15. Kedungwaru	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	16. Ngantru	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Karangrejo	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	18. Sendang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	19. Pagerwojo	300	50	50	280	50	0	275	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 ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Timur Ngawi	1. Sine	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	2. Ngrambe	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	3. Jogorogo	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	4. Kendal	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Geneng	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	6. Kwadungan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Pangkur	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Karangjati	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Bringin	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Padas	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	11. Ngawi	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Paron	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	13. Kedunggalar	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Pitu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Widodaren	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	16. Mantingan	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	17. Karanganyar	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	18. Gerih	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	19. Kasreman	300	100*	50	280	100*	0	275	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 ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Timur Pasuruan	1. Purwodadi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Tukur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Puspo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Tosari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Lumbang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Pasrepan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Kejayan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Wonorejo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Purwosari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Prigen	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Sukorejo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Pandaan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Gempol	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Beji	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	15. Bangil	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Rembang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Kraton	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Pohjentrek	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Gondang Wetan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	20. Rejoso	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Winongan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Grati	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Lekok	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Nguling	300	75*	50	280	75*	0	275	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 ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Timur Kota Pasuruan	1. Gadingrejo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Purworejo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Bugul Kidul	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
Jawa Timur Sidoarjo	1. Sidoarjo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Buduran	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Candi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Porong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Krembung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Tulangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Tanggulangin	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Jabon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Krian	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Balongbendo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Wonoayu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Tarik	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Prambon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Taman	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Waru	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Gedangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Sedati	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Sukodono	300	75	50	280	75	0	275	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
Jawa Timur Pacitan	1. Donorojo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	2. Punung	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	3. Pringkuku	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	4. Pacitan	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	5. Kebonagung	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	6. Arjosari	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	7. Nawangan	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	8. Bandar	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	9. Tegalombo	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	10. Tulakan	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	11. Ngadirejo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	12. Sudimoro	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
Jawa Timur Kediri	1. Mojo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Semen	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Ngadiluwih	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Kras	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Kandat	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Wates	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Ngancar	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Plosoklaten	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Gurah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Puncu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Kepung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Kandangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Pare	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Kunjang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Plemahan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Purwosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Papar	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Pagu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Gampengrejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	20. Grogol	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Tarokan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	22. Ringinrejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	23. Banyakan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
Jawa Timur Kota Kediri	1. Mojoroto	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Kota Kediri	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Pesantren	300	75	50	280	75	0	275	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 ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Timur Jombang	1. Bandar K. Mulyo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Perak	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Gudo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Diwek	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Ngoro	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Mojowarno	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Bareng	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Wonosalam	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	9. Mojoagung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Sumobito	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Jogoroto	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Peterongan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Jombang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Megaluh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Tembelang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Kesamben	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Kudu	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Ploso	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Kabuh	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Plandaan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Ngusikan	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Sampang	1. Sreseh	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Torjun	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	3. Sampang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Camplong	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	5. Omben	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	6. Kedungdung	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Jrengkik	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	8. Tambelang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	9. Banyuates	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	10. Robatal	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	11. Ketapang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	12. Sokobanah	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	13. Pangarengan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	14. Karangpenang	300	100	50	280	100	0	275	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
Jawa Timur Bondowoso	1. Maesan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Grujugan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Tamanan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Pujer	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Tlogosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Sukosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Tapen	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Wonosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Tenggarang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Bondowoso	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Curahdami	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Wringin	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Pakem	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Tegalampel	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Klabang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Prajekan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Cermee	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Sumber Waringin	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Binakal	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	20. Sempul	300	75	50	280	75	0	275	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
Jawa Timur Bangkalan	1. Kamal	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Labang	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. Kwanyar	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Modung	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	5. Blega	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Konang	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	7. Galis	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	8. Tanah Merah	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	9. Tragah	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	10. Socah	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	11. Bangkalan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	12. Burneh	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	13. Arosbaya	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	14. Geger	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	15. Kokop	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	16. Tanjung Bumi	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	17. Sepulu	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	18. Klampis	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
Jawa Timur Ponorogo	1. Ngrayun	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	2. Slahung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Bungkal	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Sambit	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Sawoo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Sooko	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Pulung	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Mlarak	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	9. Siman	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Jetis	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Balong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Kauman	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Jambon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Badegan	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	15. Sampung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Sukorejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Ponorogo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Babadan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Jenangan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	20. Ngebel	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Puduk	300	50	50	280	50	0	275	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	
Jawa Timur Magetan	1. Poncol	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	2. Parang	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	3. Lembeyan	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	4. Takeran	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	5. Kawedanan	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	6. Magetan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	7. Plaosan	300	75	100	280	75	50	275	25	80	
	8. Panekan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	9. Sukomoro	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	10. Bendo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	11. Maospati	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	12. Karangrejo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	13. Karas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Karangmojo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	15. Kartoharjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. Ngariboyo	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Probolinggo	1. Sukapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Sumber	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Kuripan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Bantaran	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Leces	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Tegalsiwalan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Banyuanyar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Tiris	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Krucil	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Gading	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Pakuniran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Kotaanyar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Paiton	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Besuk	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Kraksaan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Krejengan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Pajarakan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Maron	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Gending	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Dringu	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	21. Wonomerto	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	22. Lumbang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	23. Tongas	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Sumberasih	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
Jawa Timur Kota Probolinggo	1. Kademangan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Wonoasih	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Mayngan	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Mojokerto	1. Jatirejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Gondang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Pacet	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Trawas	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Ngoro	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Pungging	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Kutorejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Bangsal	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Dlanggu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Puri	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Trowulan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Sooko	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Gedek	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Kemlagi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Jetis	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Dawarblandong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Mojosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Mojoanyar	300	75	50	280	75	0	2725	25	30
Jawa Timur Kota Mojokerto	1. Prajurit Kulon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Magersari	300	75	50	280	75	0	275	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
Jawa Timur Nganjuk	1. Sawahan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Ngetos	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. Berbek	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Loceret	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Pace	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Tanjunganom	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Prambon	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Ngronggot	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Kertosono	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Patianrowo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Baron	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Gondang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Sukomoro	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Nganjuk	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Bagor	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	16. Wilangan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	17. Rejoso	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	18. Ngluyu	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	19. Lengkong	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	20. Jatikalen	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
Jawa Timur Lamongan	1. Sukorame	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Bluluk	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Ngimbang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	4. Sambeng	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Mantup	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Kembangbabu	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Sugio	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Kedungpring	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Modo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Babat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Pucuk	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Sukodadi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Lamongan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Tikung	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	15. Deket	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Glagah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Karangbinangun	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Turi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Kalitengah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Karanggeneng	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Sekaran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Maduran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Laren	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Solokuro	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Paciran	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	26. Brondong	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	27. Sarirejo	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Malang	1. Donomulyo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	2. Kalipare	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	3. Pagak	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	4. Bantur	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	5. Gedangan	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	6. Sumbermanjing Wetan	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	7. Dampit	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	8. Tirtoyudo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	9. Ampelgading	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	10. Poncokusumo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Wajak	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Turen	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Bululawang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	14. Gondanglegi	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	15. Pagelaran	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	16. Kepajen	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	17. Sumberpucung	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	18. Kromengan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	19. Ngajum	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	20. Wonosari	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Wagir	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Pakisaji	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Tajinan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Tumpang	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Malang	25. Pakis	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	26. Jabung	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	27. Lawang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	28. Singosari	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	29. Karangploso	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	30. Dau	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	31. Pujon	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	32. Ngantang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	33. Kasembon	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
Jawa Timur Kota Malang	1. Kedungkandang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Sukun	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Klojen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Blimbing	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Lowokwaru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur Kota Batu	1. Batu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Junrejo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Bumiaji	300	50	50	280	50	0	275	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	
Jawa Timur Jember	1. Kaliwates	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	2. Sumberjari	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	3. Patrang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	4. Arjasa	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	5. Jebluk	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	6. Pakusari	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	7. Sukowono	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	8. Kalisat	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	9. Ledokombo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	10. Sumberjambe	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	11. Mayang	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	12. Silo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	13. Mumbulsari	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	14. Tempurejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Rambipuji	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Jember	16. Panti	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Sukorambi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Jenggawah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Tanggul	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Bangsalsari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Sumberbaru	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Kencong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Gumukmas	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Puger	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Umbulsari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	26. Wuluhan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	27. Ambulu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	28. Balung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	29. Ajung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
30. Semboro	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
31. Jombang	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Bojonegoro	1. Ngraho	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Margomulyo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Tambakrejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Ngambon	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Bubulan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	6. Temayang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Sugihwaras	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Kedungadem	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	9. Kepahbaru	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	10. Baureno	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Kanor	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Sumberejo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	13. Balen	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Sukosewu	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	15. Kapas	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	16. Bojonegoro	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Trucuk	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Dander	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	19. Ngasem	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	20. Kalitidu	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	21. Malo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	22. Purwosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	23. Padangan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Kasiman	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	25. Sekar	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	26. Kedewan	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Banyuwangi	1. Pesanggaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Bangorejo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Purwoharjo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Tegaldlimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Muncar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Cluring	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Gambiran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Glenmore	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Kalibaru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Genteng	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Srono	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Singojuruh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Rogojampi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Kabat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Songgon	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Glagah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Banyuwangi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Giri	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Wongsorejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. Sempu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Kalipuro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22. Siliragung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23. Tegalsari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Kalipuro	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Tuban	1. Kenduruan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Bangilan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Senori	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Singgahan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Montong	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	6. Parengan	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	7. Soko	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Rengel	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Plumpang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	10. Widang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	11. Palang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	12. Semanding	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	13. Tuban	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Jenu	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	15. Merakurak	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	16. Kerek	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	17. Tambakboyo	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	18. Jatirogo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	19. Bancar	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	20. Grabagan	300	75*	50	280	75*	0	275	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
Jawa Timur Sumenep	1. Pragaan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Bluto	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	3. Saronggi	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	4. Giligenteng	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	5. Talango	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Kalianget	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	7. Sumenep	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	8. Lenteng	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	9. Ganding	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	10. Gulukguluk	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	11. Pasangsongan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	12. Ambunten	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	13. Rubaru	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	14. Dasuk	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	15. Manding	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	16. Batuputih	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	17. Gapura	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	18. Batang-batang	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	19. Dungkek	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	20. Nonggunong	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	21. Gayam	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	22. Raas	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	23. Sapeken	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	24. Arjasa	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	25. Masalembu	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
Jawa Timur Blitar	1. Bakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Wonotirto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Sutojayan	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	4. Panggungrejo	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Wates	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	6. Binangun	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	7. Kesamben	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Selorejo	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	9. Doko	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Wlingi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Talun	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Kanigoro	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Kademangan	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	14. Sanan Kulon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Srengat	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Wonodadi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Udanawu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Ponggok	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Nglegok	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	20. Garum	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Gandusari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	22. Selopuro	300	75	50	280	75	0	275	25	30
Jawa Timur Kota Blitar	1. Sukorejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Kepanjen Kidul	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Sananwetan	300	75	50	280	75	0	275	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
Jawa Timur Trenggalek	1. Panggul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Munjungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Watulimo	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	4. Kampak	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	5. Dongko	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Pule	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Karang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Suruh	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Gandusari	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	10. Durenan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Pogalan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	12. Trenggalek	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Tugu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Bendungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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
Jawa Timur Lumajang	1. Tempursari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pronojiwo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Candipuro	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Pasirian	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Tempeh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Lumajang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Tekung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Kunir	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Yosowilangun	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Jatiroto	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Rowokakung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Randuagung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Sukodono	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Senduro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Gucialit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. Kedungjajang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. Klakah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18. Ranuyoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19. Padang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	20. Pasru Jambe	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Sumpusuko	300	75	50	280	75	0	275	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
Jawa Timur Pamekasan	1. Pamekasan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Proppo	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	3. Tlanakan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	4. Galis	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	5. Larangan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Pademawu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Pangantenan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	8. Palengaan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	9. Pakong	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	10. Kadur	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	11. Waru	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	12. Batumarmar	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	13. Pasean	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
Jawa Timur Situbondo	1. Situbondo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Panji	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Kapongan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Mangaran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Panarukan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Kendit	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Asembagus	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Banyuputih	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Jangkar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Arjasa	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Besuki	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Banyuglugur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Jatibanteng	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Sumbermalang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Mlandingan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Bungatan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Suboh	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Madiun	1. Mangunharjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Kartoharjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Taman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Madiun	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	5. Balerejo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	6. Jiwan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Sawahan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Mejayan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	9. Wonoasri	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Pilangkenceng	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Saradan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Geger	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Kebonsari	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Dolopo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	15. Dagangan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	16. Wungu	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	17. Kare	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Gemarang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
Jawa Timur Kota Madiun	1. Mangunharjo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Taman	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Kartoharjo	300	50	50	280	50	0	275	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
Jawa Timur Gresik	1. Wringin anom	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Driyorejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Kedamean	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Balong Panggang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Benjeng	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Menganti	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Cerme	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Duduk Sampeyan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Kebomas	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Gresik	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Manyar	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Bungah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Sidayu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Dukun	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	15. Panceng	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	16. Ujung Pangkah	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	17. Sangkapura	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	18. Tambak	300	75	50	280	75	0	275	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

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO