

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

**PROVINSI JAWA TENGAH**

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
<b>Jawa Tengah/ Sukoharjo</b>	1. Weru	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Bulu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Tawang Sari	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Sukoharjo	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	5. Nguter	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	6. Bendosari	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	7. Polokarto	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	8. Mojolaban	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	9. Grogol	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	10. Baki	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	11. Gatak	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	12. Kartasura	250	75	50	230	75	0	225	25	30
<b>Jawa Tengah/ Kota Surakarta</b>	1. Laweyan	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	2. Serengan	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	3. Pasar Kliwon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Jebres	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	5. Banjarsari	250	50	100*	230	50	50*	225	0	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
<b>Jawa Tengah/ Pekalongan</b>	1. Kandang Serang	350	100	50	330	100	0	325	50	30
	2. Panninggaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Lebak barang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Petungkriyono	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Talun	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	6. Doro	350	75*	50	330	75*	0	325	25*	30
	7. Karang anyar	350	100*	100*	330	100*	50*	325	50*	80*
	8. Kajen	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	9. Kasesi	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Sragi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Bojong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Wonopringgo	350	75*	50	330	75*	0	325	25*	30
	13. Kedungwuni	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Buaran	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	15. Tirto	250	75	50	280	75	0	225	25	30
	16. Wiradesa	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	17. Siwalan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Karangdadap	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Wonokerto	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
<b>Jawa Tengah/ Kota Pekalongan</b>	1. Pekalongan Barat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Pekalongan Timur	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	3. Pekalongan Selatan	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	4. Pekalongan Utara	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	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 Tengah Kendal	1. Plantungan	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	2. Sukorejo	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	3. Pageruyung	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	4. Patean	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Singorojo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Limbangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Boja	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Kaliwungu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Brangsong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Pegandon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Gemuh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Weleri	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Rowosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Cipiring	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Kangkung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Patebon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Kendal Kota	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Ngampel	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Ringinarum	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 Tengah/ Banyumas	1. Wangon	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Jatilawang	350	100*	50	325	100*	0	325	50*	30
	3. Rawalo	350	100*	50	325	100*	0	325	50*	30
	4. Kabasen	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	5. Kemrajen	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	6. Sumpluh	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	7. Tambak	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	8. Somagede	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	9. Kalibagor	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	10. Banyumas	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	11. Patikraja	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	12. Purwojati	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	13. Ajibarang	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	14. Gumelar	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	15. Pekuncen	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Cilongok	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	17. Karanglewas	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	18. Kedungbanteng	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	19. Baturaden	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	20. Sumbang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Kembaran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Sokaraja	350	100*	50	330	100*	0	325	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
<b>Jawa Tengah/ Banyumas</b>	23. Purwokerto Selatan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Purwokerto Barat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Purwokerto Timur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	26. Purwokerto Utara	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	27. Lumbir	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
<b>Jawa Tengah/ Pemalang</b>	1. Ampelgading	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Bantarbolang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Bodeh	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	4. Comal	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	5. Moga	350	50	100*	330	50	50*	325	0	80*
	6. Pemalang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Petarukan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Pulosari	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	9. Randudongkal	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	10. Taman	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	11. Ulujami	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Watukumpul	350	75*	50	330	75*	0	325	25*	30
	13. Warungpring	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	14. Belik	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 Tengah/ Boyolali	1. S e l o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Ampel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Cepogo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Musuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Boyolali	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Mojosongo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. T e r a s	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. S a w i t	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Banyudono	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. S a m b i	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Ngemplak	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Nogosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. S i m o	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Karanggede	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Klego	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Andong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Kemusu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Wonosegoro	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	19. Juwangi	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 Tengah/ Cilacap	1. Dayeuhluhur	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	2. Wanareja	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	3. Majenang	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	4. Cimanggu	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	5. Sidareja	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	6. Cipari	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	7. Kedungreja	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	8. Patimuan	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	9. Gandrungmangu	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	10. Karangpucung	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	11. Kawunganten	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	12. Jeruklegi	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	13. Kesugihan	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	14. Maos	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*	
	15. Sampang	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*	
	16. Adipala	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	17. Kroya	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*	
	18. Binangun	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*	
	19. Nusawungu	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	20. Cilacap Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21. Cilacap Utara	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	22. Cilacap Tengah	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	23. Bantarsari	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	24. Kampung Laut	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 Tengah/ Sragen	1. Kalijambe	350	75	100*	330	75	50*	325	25	80*
	2. Plupuh	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	3. Masaran	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	4. Kedawung	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	5. Sambirejo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	6. Gondang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Sambungmacan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	8. Ngrampal	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	9. Karangmalang	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	10. Sragen	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	11. Sidoharjo	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	12. T a n o n	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	13. Gemolong	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	14. Miri	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	15. Sumberlawang	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	16. Mondokan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Sukodono	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Gesi	350	75	100*	330	75	50*	325	25	80*
	19. Tangen	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	20. Jenar	300	75	100*	280	75	50*	275	25	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	
<b>Jawa Tengah/ Magelang</b>	1. Ngluwar	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	2. S a l a m	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	3. Srumbung	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	4. Dukun	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	5. Muntilan	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	6. Mungkid	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	7. Sawangan	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	8. Candimulyo	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	9. Mertoyudan	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	10. Tempuran	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	11. Kajoran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Kalijangkrik	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	13. Bandongan	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	14. Windusari	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	15. Secang	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	16. Tegalrejo	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	17. Pakis	350	50	50	330	50	0	325	0	30	
	18. Grabag	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	19. Ngablak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20. Salaman	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	21. Borobudur	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
<b>Jawa Tengah/ Kota Magelang</b>	1. Magelang Selatan	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	2. Magelang Utara	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 Tengah/ Pati	1. Sukolilo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Kayen	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Tambakromo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	4. Winong	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Pucakwangi	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	6. Jaken	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	7. Batangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Juwana	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Jakenan	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	10. Pati	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Gabus	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	12. Margorejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Gembong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Tlogowungu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Wedari Jaksa	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Trangkil	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Margoyoso	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Gunung Wungkal	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	19. Cluwak	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	20. Tayu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Dukuh Seti	350	75	50	330	75	0	325	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 Tengah/ Rembang	1. Sumber	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	2. Bulu	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	3. Gunem	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	4. Sale	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	5. Sarang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	6. Sedan	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	7. Pamotan	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	8. Sulang	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	9. Kaliori	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Rembang	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	11. Pancur	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	12. Kragan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	13. Sluke	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	14. Lasem	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
Jawa Tengah/ Batang	1. Wono Tunggal	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	2. Bandar	350	75	100*	330	75	50*	325	25	80*
	3. Blado	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	4. Reban	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	5. Bawang	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	6. Tersono	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	7. Gringsing	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	8. Limpung	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	9. Subah	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	10. Tulis	350	75	100	330	75	50	325	25	80
	11. Batang	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	12. Warung Asem	300	75	100	280	75	50	275	25	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 Tengah/ Klaten	1. Prambanan	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	2. Granti Warno	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	3. Wedi	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	4. Bayat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	5. Cawas	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30	
	6. Trucuk	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	7. Kalikotes	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	8. Kebonarum	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	9. Jogonalan	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	10. Manisrenggo	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	11. Karang nongko	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	12. Ngawen	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	13. Ceper	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	14. Pedan	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	15. Karangdowo	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	16. Juwiring	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	17. Wonosari	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	18. Delanggu	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	19. Polan harjo	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	20. Karang Anom	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	21. Tulung	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	22. Jatinom	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	23. Kemalang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24. Klaten Selatan	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	25. Klaten Tengah	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	26. Klaten Utara	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 Tengah/ Blora	1. Jati	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Randublatung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Kradenan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Kedung Tuban	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	5. Cepu	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	6. Sambong	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Jiken	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Jepon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Bogorejo	350	100	50	330	100	0	325	50	30
	10. Kota Blora	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	11. Tunjungan	300	100	100*	280	100*	50*	275	50	80*
	12. Banjarejo	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	13. Ngawen	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	14. Japah	350	100*	100	330	100*	50	325	50*	80
	15. Kunduran	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	16. Todanan	300	100	100	280	100	50	275	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 Tengah/ Karanganyar	1. Jatipuro	300	75*	100	280	75*	50	275	25*	80
	2. Jatiyoso	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	3. Jumapolo	300	75*	100	280	75*	50	275	25*	80
	4. Jumantono	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	5. Matesih	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	6. Tawangmangu	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	7. Ngargoyoso	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	8. Karangpandan	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	9. Karanganyar	300	75*	100	280	75*	50	275	25*	80
	10. Tasikmadu	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	11. J a t e n	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	12. Colomadu	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	13. Gondangrejo	300	75	100*	280	75	50*	275	25	80*
	14. Kebakkramat	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	15. Mojogedang	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	16. K e r j o	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	17. Jenawi	250	75	100	230	75	50	225	25	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 Tengah/ Brebes	1. Losari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Tanjung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Banjarharjo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Kersana	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Bulakamba	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Ketanggungan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Wanasari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Brebes	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	9. Larangan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Jatibarang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Paguyangan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Salem	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Bantar Kawung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Bumiayu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	15. Sirampong	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	16. Tonjong	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	17. Songgom	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
Jawa Tengah/ Grobogan	1. Kedungjati	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Karangrayung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Penawangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Toroh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Geyer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Pulokulon	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Kradenan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. Gabus	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Ngaringin	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Wirosari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Tawangharjo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Grobogan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Purwodadi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Bratl	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Klambu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Godong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Tegowanu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Tanggunharjo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Gugug	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 Tengah/ Kebumen	1. Ayah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Buayan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Puring	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Pertanahan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Kilrong	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	6. Bulupesantren	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Ambal	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	8. Mirit	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	9. Prembun	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	10. Kutowinangun	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	11. Alian	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	12. Kebumen	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	13. Pejagoan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Sruweng	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	15. Adimulyo	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	16. Kuwarasan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	17. Rowokele	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	18. Sempor	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	19. Gombong	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	20. Karanganyar	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	21. Karanggayam	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	22. Sadang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	23. Bonoworo	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	24. Paduresno	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	25. Poncowarno	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	26. Karang Sambung	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
<b>Jawa Tengah/ Tegal</b>	1. Adiwerna	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Balapulang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Bojong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Bumijawa	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Dukuhturi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Dukuhwaru	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Kramat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Lebaksiu	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	9. Margasari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Pagerbarang	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	11. Pangkah	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	12. Slawi	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	13. Surodadi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Talang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Tarub	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	16. Warureja	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	17. Jatinegara	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Kedung Banten	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
<b>Jawa Tengah/ Kota Tegal</b>	1. Tegal Selatan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Tegal Timur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Tegal Barat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Margadana	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 Tengah/ Banjarnegara	1. Susukan	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	2. Purworejo/Klp.	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	3. Mandiraja	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	4. Purwonegoro	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	5. Bawang	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	6. Banjarnegara	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	7. Sigaluh	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	8. Madukara	250	100	50	230	100	0	225	50	30	
	9. Banjarmangu	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	10. Wanadadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Rakit	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	12. Punggelan	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	13. Karangobar	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	14. Pagentan	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	15. Pejawaran	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	16. Batur	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	17. Wanayasa	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	18. Kalibenang	350	100	50	330	100	0	325	50	30	
	19. Pagendongan	350	50	50	330	50	0	325	0	30	
	20. Pandanarum	350	100	50	330	100	0	325	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 Tengah/ Jepara	1. Kedung	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	2. Pecangaan	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	3. Welahan	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	4. Mayong	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	5. Nalumsari	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	6. Batealit	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	7. Jepara	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	8. Tahunan	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	9. Mlonggo	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	10. Bangsri	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	11. Keling	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	12. Karimunjawa	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	13. Kalinyamatan	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	14. Kembang	350	50	50	330	50	0	325	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 Tengah/ Wonosobo	1. Wadaslintang	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	2. Kepil	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Sapuran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Kaliwiro	350	75*	50	330	75*	0	325	25*	30
	5. Leksono	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Selomerto	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Kalikajar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Kertek	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Wonosobo	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	10. Watumalang	350	100*	50	330	100*	0	325	50*	30
	11. Mojotengah	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	12. Garung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Kejajar	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Kalibawang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Sukoharjo	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 Tengah/ Temanggung	1. Parakan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. B u l u	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	3. Temanggung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	4. Tembarak	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Pringsurat	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Kaloran	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Kandangan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	8. K e d u	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. J u m o	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Ngadirejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Candiroto	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Tretep	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Kranggan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Kledung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Bansari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Tilogomulyo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Selopampang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Gemawang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Brejen	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	20. Wonoboyo	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 Tengah/ Demak	1. Mranggen	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	2. Karangawen	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Guntur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Sayung	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	5. Karangtengah	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	6. Bonang	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	7. Demak	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Wonosalam	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Dempet	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Gajah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Karang Anyar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Mijen	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Wedung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Kebon Agung	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 Tengah/ Purworejo	1. Grabag	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	2. Ngombol	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	3. Purwodadi	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	4. Bagelen	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	5. Kaligesing	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	6. Purworejo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	7. Banyuurip	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	8. B a y a n	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	9. Kutoarjo	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	10. B u t u h	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	11. Pituruh	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	12. Kemiri	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	13. Bruno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Gebang	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	15. Loana	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	16. B e n e r	350	100	50	330	100	0	325	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 Tengah/ Purbalingga	1. Kemangkon	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Bukateja	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Kejobong	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Pengadengan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Kaligondang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Purbalingga	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Kalimanah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Padamara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Kutasari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Bojongsari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Mrebet	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	12. Bobotsari	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	13. Karangreja	250	100	50	230	100	-	225	50	30
	14. Karanganyar	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	15. Karangmoncol	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	16. Rembang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	17. Karang Jambu	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	18. Kertanegara	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 Tengah/ Wonogiri	1. Giriwoyo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	2. Batuwarno	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	3. Tirtomoyo	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	4. Nguntoronadi	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	5. Batu retno	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	6. Eromoko	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	7. Wuryantoro	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	8. Manyaran	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	9. Selogiri	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	10. Wonogiri	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	11. Ngadirojo	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Sidoharjo	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	13. Jatiroto	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	14. Kismantoro	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	15. Purwantoro	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	16. Bulukerto	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	17. Slogohimo	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	18. Jatisrono	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	19. Jatipurno	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	20. Girimarto	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	21. Pracimantoro	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	22. Paranggupito	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	23. Giritontro	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	24. Karang Tengah	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	25. Puhpelem	300	100*	100	280	100*	50	275	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
<b>Jawa Tengah/ Semarang</b>	1. Getasan	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	2. Tengaran	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	3. Susukan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	4. Kaliwungu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Suruh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	6. Pabelan	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	7. Tuntang	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	8. Banyubiru	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	9. Jambu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Sumowono	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	11. Ambarawa	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Bawen	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	13. Bringin	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Bancak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Bergas	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	16. Pringapus	350	75	50	330	75	0	325	25	30
	17. Ungaran	350	75*	50	330	75*	0	325	25*	30
<b>Jawa Tengah/ Kota Salatiga</b>	1. Argomulyo	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	2. Tingkir	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	3. Sidomukti	350	50	50	330	50	0	325	0	30
	4. Sidorejo	350	50	50	330	50	0	325	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 Tengah/ Kudus	1. Kaliwungu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Kota Kudus	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Jati	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Undaan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Mejobo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Jekulo	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Bae	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Gebog	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Dawe	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

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO