

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

PROVINSI JAWA BARAT

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 Barat Sukabumi	1. Ciemas	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	2. Ciracap	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	3. Waluran	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	4. Surade	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Cibitung	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	6. Jampang Kulon	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	7. Kalibunder	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	8. Tegalbuleud	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	9. Cidolog	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	10. Sagaranten	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	11. Cidadap	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	12. Curug Kembar	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	13. Pabuaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Lengkong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Pelabuhanratu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	16. Simpenan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. Warungkiara	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	18. Bantargadung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19. Jampang Tengah	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	20. Purabaya	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	21. Cikembar	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	22. Nyalindung	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	23. Gegerbitung	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	24. Sukaraja	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	25. Sukalarang	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 Barat Sukabumi	26. Cireunghas	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	27. Kebonpedes	300	100	100	280	100	50	275	50	80	
	28. Sukabumi	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	29. Kadudampit	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	30. Cisaat	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	31. Gunung Guruh	300	100	50	280	100	0	275	50	30	
	32. Cibadak	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	33. Cicantayan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	34. Caringin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35. Nagrak	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	36. Cicurug	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	37. Cidahu	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	38. Parakansalak	300	50	50	280	50	0	275	0	30	
	39. Parungkuda	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	40. Bojonggenteng	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30	
	41. Kalapanunggal	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	42. Cikidang	250	100	50	230	100	0	225	50	30	
	43. Cisolok	300	100	50	280	100	0	275	50	30	
	44. Cikakak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45. Kabandungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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 Barat Kota Sukabumi	1. Citamiang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Warudoyong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Gunung Puyuh	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Cikole	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Baros	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Lembursetu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Cibeureum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat Cianjur	1. Cianjur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Cilaku	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Warungkondang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Cibeber	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Ciranjang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Sukaluyu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Bojongpicung	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Karangtengah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Mande	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Pacet	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Sukaresmi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Cugenang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Cikalongkulon	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 Barat Cianjur	14. Sukanagara	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	15. Takokak	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	16. Campaka	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	17. Pagelaran	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	18. Tanggeung	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	19. Kadupandak	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	20. Sindangbarang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21. Agrabinta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22. Cibirong	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	23. Cidaun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24. Naringgul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25. Leles	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26. Cikadu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	27. Cijati	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	28. Cempaka Mulya	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	29. Gekbrong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	30. Cipanas	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 Barat Bekasi	1. S e t u	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	2. Cibarusah	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Serang Baru	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Cikarang Timur	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Cikarang Utara	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Kadungwaringin	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	7. Cibitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Tambun Selatan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Tarumajaya	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Babelan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Tambelang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	12. Sukatani	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	13. Pebayuran	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Cabangbungin	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	15. Muaragembong	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	16. Bojongmangu	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	17. Cikarang Pusat	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	18. Cikarang Selatan	300	100	100*	280	100	50*	275	50	80*
	19. Karangbahagia	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	20. Cikarang Barat	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Tambun Utara	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	22. Sukawangi	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	23. Sukakarya	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 Barat Kota Bekasi	1. Pondokgede	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Jatiasih	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. Bantargebang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Jatisampurna	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	5. Bekasi Timur	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	6. Bekasi Selatan	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Bekasi Barat	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	8. Bekasi Utara	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	9. Rawa Lumbu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	10. Medan Satria	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 Barat Purwakarta	1. Jatiluhur	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	2. Tegalwaru	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Plered	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Darangdan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Bojong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Wanayasa	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Pasawahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Purwakarta	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Campaka	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Maniis	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Sukatani	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Sukasari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Kiarapedes	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Pondoksalam	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Babakan Cikao	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Cibatu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Bungursari	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 Barat Bandung	1. Padalarang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Batujajar	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Cipatat	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Ngamprah	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Cileunyi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Cimenyan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Cilengkrang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Bojongsoang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Margahayu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Margaasih	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Katapang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Dayeuhkolot	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Banjaran	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	14. Pameungpeuk	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	15. Pangalengan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	16. Arjasari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Cimaung	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Cililin	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	19. Sindangkerta	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	20. Cipongkor	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	21. Gununghalu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	22. Cikalongwetan	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 Barat Bandung	23. Cipeundeuy	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	24. Cicalengka	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Cikancung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26. Rancaekek	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	27. Ciparay	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	28. Pacet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29. Kertasari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	30. Baleendah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	31. Majalaya	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	32. Paseh	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	33. Ibun	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	34. Soreang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	35. Pasirjambu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	36. Ciwidey	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	37. Lembang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	38. Cisarua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39. Parongpong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	40. Rancabali	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	41. Nagrek	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	42. Solokan Jeruk	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
43. Rongga	300	100	50	280	100	0	275	50	30	
Jawa Barat Kodya Cimahi	1. Cimahi Selatan	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	2. Cimahi Tengah	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	3. Cimahi 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 t jerami/ha			Dengan 2 t ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Barat Sumedang	1. Jatinangor	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Cimanggung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Tanjungsari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Sukasari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Rancakalong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Sumedang Selatan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Sumedang Utara	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Ganeas	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Situraja	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	10. Cisit	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	11. Darmaraja	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	12. Wado	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	13. Jatinunggal	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	14. Jatigede	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Tomo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	16. Ujungjaya	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	17. Conggean	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	18. Cimalaka	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	19. Tanjungkerta	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Tanjungmedal	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Buahdua	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Suriah	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Pamulihan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Cibugel	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Paseh	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	26. Cisarua	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 Barat Garut	1. Cisewu	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Talegong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Bungbulang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	4. Pakenjeng	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	5. Pamulihan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Cikelet	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	7. Pameungpeuk	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	8. Cibalong	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	9. Cisompet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Singajaya	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	11. Peundeuy	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	12. Cikajang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Banjarwangi	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	14. Cilawu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	15. Bayongbong	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	16. Cisurupan	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	17. Samarang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	18. Tarogong Kidul	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Garutkota	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	20. Karangpawitan	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
	21. Wanaraja	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	22. Sukawening	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	23. Banyuresmi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	24. Leles	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	25. Leuwigoong	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	26. Kadungora	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	27. Cibiuk	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	28. Cibatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29. Malangbong	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	30. Bl. Limbangan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	31. Selaawi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	32. Karang Tengah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	33. Tarogong Kaler	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	34. Pasir Wangi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	35. Sukaresmi	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	36. Caringin	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	37. Cihurip	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	38. Cigedung	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	39. Kersamanah	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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 Barat Majalengka	1. Lemahsugih	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	2. Bantarujeg	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	3. Cikijing	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Cigambul	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Talaga	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Banjaran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Argapura	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Maja	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Majalengka	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Cigasong	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	11. Sukahaji	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Rajagaluh	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Sindagwangi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Leuwimunding	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Jatiwangi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Kadipaten	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Panyingkiran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Dawuan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Kertajati	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	20. Jatitujuh	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	21. Ligung	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	22. Sumberjaya	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	23. Palasah	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 Barat Tasikmalaya	1. Cipatujah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Karangnunggal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Cikalong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Pancatengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Cikatomas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Cibalong	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Parungponteng	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	8. Bantarkalong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Bojongsambir	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	10. Sodonghilir	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	11. Taraju	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	12. Salawu	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	13. Sukaraja	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	14. Tanjungjaya	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	15. Salopa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. Cineam	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. Manonjaya	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	18. Singaparna	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Cigalontang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	20. Leuwisari	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Sukaratu	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 Barat Tasikmalaya	22. Cisayong	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	23. Sukahening	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	24. Rajapolah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25. Jamanis	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	26. Ciawi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	27. Pagerageung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	28. Sariwangi	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	29. Mangunreja	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	30. Sukarame	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	31. Gunung Tanjung	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	32. Karang Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33. Bojong Asih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34. Culamaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35. Puspahiang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	36. Jatiwaras	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37. Pada Kembang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	38. Kadipaten	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	39. Sukaresik	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	Jawa Barat Kodya Tasikmalaya	1. Cibeureum	300	75	50	280	75	0	275	25
2. Tamansari		300	75	50	280	75	0	275	25	30
3. Kawalu		300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
4. Mangkubumi		300	75	50	280	75	0	275	25	30
5. Indihiang		300	75	50	280	75	0	275	25	30
6. Cipedes		250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
7. Cihideung		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Tawang		-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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 Barat Ciamis	1. Cimerak	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	2. Cijulang	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. Cigugur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Langkaplancar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Parigi	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Sidamulih	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	7. Pangandaran	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	8. Kalipucang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Padaherang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	10. Banjarsari	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	11. Lakbok	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	12. Pamarican	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	13. Cidolog	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14. Cimaragas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15. Cijeungjing	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16. Cisaga	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	17. Tambaksari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18. Rancah	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	19. Rajadesa	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	20. Sukadana	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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 Barat Ciamis	21. Ciamis	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	22. Cikoneng	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	23. Cihaurbeuti	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Sadananya	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Cipaku	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	26. Jatinagara	250	75	50	280	75	0	225	25	30
	27. Panawangan	250	75*	50	280	75*	0	225	25*	30
	28. Kawali	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	29. Panjalu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	30. Panumbangan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
Jawa Barat Kota Banjar	1. Banjar	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	2. Purwaharja	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	3. Pataruman	300	100*	50	280	100*	0	275	25*	30
	4. Langensari	300	100*	50	280	100*	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 t jerami/ha			Dengan 2 t ppk kandang/ha			
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	
Jawa Barat Kuningan	1. Darma	250	50	50	230	50	0	225	0	30	
	2. Kadugede	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	3. Nusaherang	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	4. Ciniru	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	5. Hantara	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	6. Salajambe	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	7. Subang	250	75	50	230	75	0	225	25	30	
	8. Cilebak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Ciwaru	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	10. Karangkanca	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	11. Cibingbin	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	12. Cibeureum	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	13. Luragung	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	14. Cimahi	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	15. Cidahu	300	75	50	280	75	0	275	25	30	
	16. Kalimanggis	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	17. Ciawigebang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	18. Cipicung	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	19. Lebakwangi	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30	
	20. Garawangi	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 t jerami/ha			Dengan 2 t ppk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Jawa Barat Kuningan	21. Kuningan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	22. Cigugur	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	23. Kramatmulya	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Jalaksana	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	25. Japara	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	26. Cilimus	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	27. Mandirancan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	28. Pancalang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	29. Pasawahan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
Jawa Barat Bogor	1. Nanggung	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	2. Leuwiliang	250	100	100*	230	100	50*	225	50	80*
	3. Pamijahan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Cibungbulang	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	5. Ciampea	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Dramaga	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	7. Ciomas	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Tamansari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Cijeruk	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Caringin	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Ciawi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Cisarua	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Megamendung	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 Barat Bogor	14. Sukaraja	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Babakanmadang	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	16. Sukamakmur	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	17. Cariu	300	10	100	280	10	50	275	-40	80
	18. Jonggol	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	19. Cileungsi	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	20. Klapanunggal	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	21. Gunung Putri	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	22. Citeureup	300	100*	100	280	100*	-50	275	50*	30
	23. Cibinong	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	24. Bojonggede	250	75*	50	230	75*	0	225	50*	30
	25. Kemang	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	26. Rancabungur	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	27. Parung	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	28. Ciseeng	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	29. Gunung Sindur	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	30. Rumpin	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	31. Cigudeg	250	100	100*	230	100	50*	225	50	80*
	32. Sukajaya	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	33. Jasinga	250	100	50	230	100	0	225	50	30
34. Tenjo	250	100	50	230	100	0	225	50	30	
35. Parung Panjang	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 Barat Kodya Bogor	1. Kota Bogor Selatan	250	75*	50	230	75*	0	225	0	30
	2. Kota Bogor Timur	250	75	50	230	75	0	225	0	30
	3. Kota Bogor Utara	250	75	50	230	75	0	225	0	30
	4. Kota Bogor Tengah	250	75*	50	230	75*	0	225	0	30
	5. Kota Bogor Barat	250	75	50	230	75	0	225	0	30
	6. Tanah Sareal	250	75	50	230	75	0	225	0	30
Jawa Barat Karawang	1. Karawang	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	2. Klari	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	3. Rengasdengklok	300	100*	50	280	100*	0	275	50*	30
	4. Batujaya	300	75*	50	280	75*	0	275	30*	30
	5. Pedes	300	75*	50	280	75*	0	275	30*	30
	6. Cikampek	300	75*	100*	280	75*	50*	275	30*	80*
	7. Jatisari	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	8. Cilamaya Kulon	300	75*	50	280	75*	0	275	30*	30
	9. Telagasari	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	10. Lemahabang	300	50	100*	280	50	50*	275	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
Jawa Barat Karawang	11. Rawamerta	300	100*	100*	280	100*	50*	275	50*	80*
	12. Tempuran	300	75*	100*	280	75*	50*	275	30*	80*
	13. Telukjambe	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	14. Ciampel	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	15. Pangkalan	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	16. Pakis Jaya	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	17. Tirtamulya	300	75*	100	280	75*	50	275	25*	80
	18. Banyusari	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	19. Kotabaru	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	20. Cilamaya Wetan	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Majalaya	300	100	100	280	100	50	275	50	80
	22. Kutawaluya	300	100*	100	280	100*	50	275	50*	80
	23. Jayakarta	300	100	50	280	100	0	275	50	30
	24. Cibuaya	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	25. Tirta Jaya	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 Barat Subang	1. Subang	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	2. Kalijati	300	50	100	280	50	50	275	0	80
	3. Pabuaran	300	50	100*	280	50	50*	275	0	30*
	4. Purwadadi	300	50	100	280	50	50	275	0	30
	5. Pagaden	300	50	100*	280	50	50*	275	0	30*
	6. Binong	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	30*
	7. Pamanukan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	0
	8. Ciasem	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	30*
	9. Patokbesi	300	50	100*	280	50	50*	275	0	30*
	10. Compreng	300	50	50	280	50	0	275	0	80*
	11. Cipunagara	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	12. Pusakanagara	300	50	50	280	50	0	275	0	80*
	13. Blanakan	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	14. Sagala Herang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Jalan Jagak	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Cisalak	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Tanjungsiang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Cijambe	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Cibogo	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	20. Cipeundeuy	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	21. Cikaum	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	22. Pegon Kulon	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 Barat Indramayu	1. Hargelis	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	2. Gabuswetan	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	3. Cikedung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Leles	300	75*	50	280	75*	0	275	30*	30
	5. Bangodua	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Jatibarang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	7. Kertasemaya	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	8. Karangampel	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	9. Jatinyuat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Sliyeg	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Indramayu	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	12. Lohbener	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Sindang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	14. Losarang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	15. Kandanghaur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Anjatan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Bongas	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Widasari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Krangkeng	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Gantar	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	21. Roya	300	75*	100*	280	75*	50*	275	25*	80*
	22. Terisi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	23. Sukagumiwang	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	24. Kedokan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	25. Balongan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	26. Cantigi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	27. Arahau	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	28. Sukra	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 Barat Cirebon	1. Cirebon Utara	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Cirebon Barat	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Cirebon Selatan	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	4. Beber	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	5. Weru	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	6. Plumbon	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	7. Klangeran	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	8. Palimanan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	9. Arjawinangun	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	10. Gegesik	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	11. Kapetakan	300	75*	50	280	75*	0	275	25*	30
	12. Astanajapura	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	13. Lemahabang	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	14. Karangsembung	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	15. Waled	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	16. Ciledug	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	17. Babakan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	18. Losari	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	19. Pabedilan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	20. Gebang	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	21. Susukan Lebak	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	22. Sedong	300	50	100*	280	50	50*	275	0	80*
	23. Pangenan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	24. Mundu	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	25. Cirebon Utara	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	26. Sumber	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 Barat Cirebon	27. Dukupuntang	300	75	50	280	75	0	275	25	30
	28. Depok	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	29. Panguragan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	30. Ciwaringin	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	31. Susukan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
Jawa Barat Kodya Cirebon	1. Harjamukti	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	2. Lemagduwur	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	3. Pekalipan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	4. Kesambi	300	50	50	280	50	0	275	0	30
	5. Kejaksan	300	50	50	280	50	0	275	0	30
Jawa Barat Kodya Depok	1. Sawangan	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	2. Pancoran Mas	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	3. Sukmajaya	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	4. Cimanggis	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	5. Beji	300	75	100	280	75	50	275	25	80
	6. Limo	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

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO