

Actinidia. Piano di concimazione settimanale (dosi in kg per ettaro); distribuzione di base a fine inverno granulare e successiva fertirrigazione settimanale [1]

I anno	Periodo di distribuzione	Data	[2]			
			complesso NPK 15-9-15	Nitrato ammonico N 34%	Nitrato di Calcio N 16%	Nitrato di Potassio NPK 13-0-46
gemma cotonosa	marzo	25				
allungamento germogli	15-apr					
	30-apr					
ogni 15 giorni	15-mag	10				2
ogni 7 gg	21-mag				5	
	28-mag	10				
	04-giu		15			
	11-giu					
	18-giu		15			
	25-giu					
	02-lug		15			
	09-lug					
	16-lug		15			
	23-lug					
	30-lug			5		
	06-ago					
	13-ago					
	20-ago					
27-ago						
totale kg concime		25	20	60	5	2

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
I anno kg	21	2	6

II anno	Periodo di distribuzione	Data	[2]			
			complesso NPK 15-9-15	Nitrato ammonico N 34%	Nitrato di Calcio N 16%	Nitrato di Potassio NPK 13-0-46
gemma cotonosa	marzo	50				
allungamento germogli	15-apr	15				
	30-apr		20			3
ogni 15 giorni	15-mag		20		10	
ogni 7 gg	21-mag	15				
	28-mag	20				
	04-giu	20				
	11-giu		20			
	18-giu	15				
	25-giu		15			
	02-lug	15				
	09-lug					
	16-lug	15				
	23-lug					
	30-lug			10		
	06-ago					
	13-ago					
	20-ago					
27-ago						
totale kg concime		50	115	75	10	3

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
II anno kg	61	5	12

III anno	Periodo di distribuzione	Data	[2]			
			complesso NPK 15-9-15	Nitrato ammonico N 34%	Nitrato di Calcio N 16%	Nitrato di Potassio NPK 13-0-46
gemma cotonosa	marzo	80				
allungamento germogli	15-apr					
	30-apr		20			5
ogni 15 giorni	15-mag		20		10	
fioritura	21-mag	20			10	
allegagione	28-mag	30				
ingrossamento	04-giu		30			
	11-giu	20				
	18-giu		30			
	25-giu	20				
	02-lug		30			
	09-lug		30			
ogni 7 gg	16-lug			20		
	23-lug					
	30-lug			20		
	06-ago				20	
	13-ago					20
	20-ago					
	27-ago					
totale kg concime		80	150	120	80	5

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
III anno kg	99	18	49

In produzione (250 quintali/ettaro)	Periodo di distribuzione	Data	[2]			
			complesso NPK 15-9-15	Nitrato ammonico N 34%	Nitrato di Calcio N 16%	Nitrato di Potassio NPK 13-0-46
gemma cotonosa	marzo	150				
allungamento germogli	15-apr					
	30-apr		20			3
ogni 15 giorni	15-mag		40		20	3
fioritura	21-mag	40			20	
allegagione	28-mag	40				
ingrossamento	04-giu		40			
	11-giu		40			
	18-giu		40			
	25-giu		40			
	02-lug		40			
	09-lug		40			
ogni 7 gg	16-lug			20		
	23-lug					
	30-lug			30		
	06-ago				30	
	13-ago					70
	20-ago					
	27-ago					70
totale kg concime		150	220	180	60	40

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)
In produzione kg	142	25	175

[1] se non è possibile la distribuzione frazionata settimanale è possibile distribuire a inizio mese una dose pari alla somma delle quantità previste nel mese stesso, incrementando i concimi azotati del 20 % in quanto soggetti a dilavamento

[2] concime complesso granulare da distribuire a spaglio (localizzato nei primi tre anni)