

**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	Nitrato di Magnesio N 11%	Chelato di Ferro
gemma cotonosa	marzo	25					
allungamento germogli ogni 15 giorni	15-apr						
	30-apr						
	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							
<b>totale kg concime</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> 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	Nitrato di Magnesio N 11%	Chelato di Ferro
gemma cotonosa	marzo	50					
allungamento germogli ogni 15 giorni	15-apr	15					
	30-apr		20			3	
	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							
<b>totale kg concime</b>		<b>50</b>	<b>115</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3</b>

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> 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	Nitrato di Magnesio N 11%	Chelato di Ferro
gemma cotonosa	marzo	80					
allungamento germogli ogni 15 giorni	15-apr						
	30-apr		20			5	
	15-mag		20		10		
fioritura	21-mag	20			10		
allegagione	28-mag	30					
ingrossamento ogni 7 giorni	04-giu		30				
	11-giu	20					
	18-giu		30				
	25-giu	20					
	02-lug		30				
	09-lug		30				
ogni 7 gg	16-lug						
	23-lug		20				
	30-lug			20			
	06-ago			20			
	13-ago			20			
	20-ago			20			
	27-ago						
<b>totale kg concime</b>		<b>80</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>5</b>

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> 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	Nitrato di Magnesio N 11%	Chelato di Ferro	Solfato di PotassioK 52%
gemma cotonosa	marzo	150						
allungamento germogli ogni 15 giorni	15-apr							
	30-apr		20			3		
	15-mag		40		20	3		
fioritura	21-mag	40			20			
allegagione	28-mag	40						
ingrossamento ogni 7 giorni	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					100		
	27-ago					70		
<b>totale kg concime</b>		<b>150</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>240</b>

Totale elementi apportati	Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> 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)