

# Rekentool basisbemesting aardappelen

Download de lege tabel op  
[b3w.vlaanderen.be/rekentool-basisbemesting](http://b3w.vlaanderen.be/rekentool-basisbemesting)



**B3W** Begeleidingsdienst  
 voor  
 Betere Bodem en  
 Waterkwaliteit



<b>Perceelnummer:</b> .....		<b>Jaar:</b> .....	
N-opname en N-vrijstellingsposten		N-behoefte/ vrijstelling (kg N/ha)	Totaal (kg N/ha)
N-behoefte teelt	N-opname door de teelt + N-buffer = N-behoefte van de teelt	.....	.....
Verwachte N-levering op het perceel	Organische mest toegepast in het voorgaande jaar	.....	.....
	Oogstresten	.....	
	Groenbedekker	.....	
	Gescheurd grasland	.....	
	Bodemorganische stof - Tussen januari en zaaien/planten - Na zaaien/planten	..... .....	
Benodigde N-bemesting = N-behoefte teelt – Verwachte N-levering op het perceel			.....
Percentage voor basisbemesting: 100% voor vroege en halfvroege aardappelen of 70% voor late aardappelen			.....
<b>N-basisbemesting</b>			.....

<b>Perceelnummer:</b> .....		<b>Jaar:</b> .....	
N-opname en N-vrijstellingsposten		N-behoefte/ vrijstelling (kg N/ha)	Totaal (kg N/ha)
N-behoefte teelt	N-opname door de teelt + N-buffer = N-behoefte van de teelt	.....	.....
Verwachte N-levering op het perceel	Organische mest toegepast in het voorgaande jaar	.....	.....
	Oogstresten	.....	
	Groenbedekker	.....	
	Gescheurd grasland	.....	
	Bodemorganische stof - Tussen januari en zaaien/planten - Na zaaien/planten	..... .....	
Benodigde N-bemesting = N-behoefte teelt – Verwachte N-levering op het perceel			.....
Percentage voor basisbemesting: 100% voor vroege en halfvroege aardappelen of 70% voor late aardappelen			.....
<b>N-basisbemesting</b>			.....