

Rekentool basisbemesting groenten

Download de lege tabel op
b3w.vlaanderen.be/rekentool-basisbemesting



Perceelnummer:		Jaar:	
N-opname en N-vrijstellingsposten		N-behoefte/ vrijstelling (kg N/ha)	Totaal (kg N/ha)
N-behoefte teelt	N-opname + N-buffer = N-behoefte bij aanvang teelt volgens KNS (0-30 of 0-60 cm)
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-basisbemesting = N-behoefte teelt – Verwachte N-levering op het perceel		

Perceelnummer:		Jaar:	
N-opname en N-vrijstellingsposten		N-behoefte/ vrijstelling (kg N/ha)	Totaal (kg N/ha)
N-behoefte teelt	N-opname + N-buffer = N-behoefte bij aanvang teelt volgens KNS (0-30 of 0-60 cm)
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-basisbemesting = N-behoefte teelt – Verwachte N-levering op het perceel		

*Opgelet! Indien er volgens KNS een bijbemesting nodig is, betreft het aantal maanden N-mineralisatie uit bodemorganische stof na zaaien/planten de periode tussen de aanvang van de teelt en het moment van bijbemesting volgens KNS. Bij de N-vrijstelling uit groenbedekkers/ gescheurd grasland wordt hier echter geen rekening mee gehouden (het betreft hier dus vrijstelling over een langere periode), waardoor de N-levering uit deze bronnen mogelijk een overschatting is.