

Tabel 2G

Stikstof landbouwgrond in NV-gebied

Waar gebruiken?

U gebruikt dit document voor percelen in een met nutriënten verontreinigd gebied (NV-gebied). Vanaf 1 januari 2025 is de stikstofgebruiksnorm in deze gebieden 20% lager dan in de rest van Nederland. Dit geldt ook voor grondwaterbeschermingsgebieden (GWB-gebieden) op zand- en lössgrond in Overijssel, Gelderland, Utrecht, Noord-Brabant en Limburg binnen de NV-gebieden. In Mijn percelen ziet u of uw grond in NV-gebied ligt.

Waarvoor gebruiken?

U gebruikt de forfaits (wettelijke normen) in dit document bij het berekenen van uw stikstofgebruiksruijmt. Dit is de hoeveelheid stikstof uit alle soorten mest, die u mag gebruiken op uw bedrijf.

Hoe gebruiken?

Elk gewas of gewasgroep heeft per grondsoort een norm. U rekent met deze normen uit hoeveel stikstof u mag gebruiken voor elk gewas dat u teelt, en telt dit bij elkaar op. De uitkomst is uw stikstofgebruiksruijmt. De som die u maakt voor elk gewas ziet er zo uit:

aantal hectare landbouwgrond van het gewas op 15 mei

x

norm van het gewas en grondsoort

Normen voor volgteelt

Teelt u na de eerste teelt (het gewas dat u teelt op 15 mei) een ander gewas? Dan rekent u voor elke volgteelt nog een keer de norm van dat gewas. Staat in de tabel een aparte norm voor een volgteelt? Dan gebruikt u die voor elke volgteelt. Dit geldt niet voor gewassen waar 'meermalige oogst' is vermeld. Voor deze gewassen geldt de norm het hele jaar en niet voor elke teelt. Voor sommige gewassen telt u de norm mee in het jaar van oogsten. Dit zijn wintertarwe, wintergerst, triticale, winterrogge en haver (de gewassen met voetnoot 5).

Volgteelt na maïs

Teelt u na maïs een groenbemester, tijdelijk grasland of een verplicht vanggewas? Dan mag u voor deze volgteelt geen extra norm rekenen (zie voetnoot 2 en 6, en tabel 3).

Beweiden of volledig maaien?

U bepaalt in 1x voor uw hele bedrijf of uw grasland wordt gezien als grasland met beweiden of grasland met volledig maaien. Onder grasland met volledig maaien valt ook grasland, waarop u jongvee weidt van runderen niet ouder dan twee jaar. Het aantal stuks jongvee in de wei is kleiner dan het aantal ouderdieren op uw bedrijf. U mag er ook hobbydieren op weiden.

Winterteelt

Voor gewassen met 'winterteelt' mag u de hele norm in het jaar van inzaai, planten of poten gebruiken.

Gebruikt u een deel van de norm in het tweede jaar? Dan is dat maximaal de hoeveelheid die staat bij 'waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt)'.

Mengteelt en onderzaai

Bij mengteelt gebruikt u de norm van het gewas dat de meeste winst oplevert. Bij onderzaai gebruikt u de norm van het hoofdgewas. Kunt u na de oogst van het hoofdgewas het ondergewas oogsten? Dan mag u ook voor dit ondergewas de norm meetellen.

Graszaad

Teelt u graszaad en krijgt u in het voorjaar of najaar nog een voedersnede? Dan kunt u het perceel in deze periodes als grasland zien. U rekent naast de norm voor graszaad ook met de norm voor tijdelijk grasland.

Aardappelrassen hoge of lage norm

Voor aardappelrassen is er een hoge of lage norm. Welke u gebruikt hangt af van uw aardappelras. De overzichten van aardappelrassen staan in tabel 2c en 2d.

Staat uw aardappelras niet in deze overzichten? Dan gebruikt u de norm voor 'consumptieaardappelrassen overig' of 'pootaardappelrassen overig'. De normen staan op de volgende pagina.

Fritesaardappelen op klei

Voor fritesaardappelen uit tabel 2a die u teelt op klei zijn er hogere normen. Die horen bij de regeling stikstofdifferentiatie. Daarvoor moet u zich eerst aanmelden. De voorwaarden hiervan vindt u op onze website.

| Gewas | Klei 2025 | Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2025 | Zuidelijk zand ¹³ 2025 | Löss ⁴ 2025 | Veen 2025 |
|--|--------------|---|---|---------------------------|--------------|
| Grasland (kg N per ha per jaar) | | | | | |
| Grasland met beweiden | 276 | 200 ¹⁴ | 200 ¹⁴ | 200 ¹⁴ | 212 |
| Grasland met volledig maaien ¹ | 308 | 256 ¹⁴ | 256 ¹⁴ | 256 ¹⁴ | 240 |
| Tijdelijk grasland (kg N per ha per periode) | | | | | |
| van 1 januari tot minstens 15 april | 48 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| van 1 januari tot minstens 15 mei ³ | 88 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| van 1 januari tot minstens 15 augustus ³ | 200 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| van 1 januari tot minstens 15 september ³ | 224 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| van 1 januari tot minstens 15 oktober ³ | 248 | 200 | 200 | 200 | 212 |
| vanaf 15 april tot minstens 15 oktober | 248 | 200 | 200 | 200 | 212 |
| vanaf 15 mei tot minstens 15 oktober | 224 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| vanaf 15 augustus tot minstens 15 oktober | 76 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| vanaf 15 september tot minstens 15 oktober | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| vanaf 15 oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Akkerbouwgewassen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Consumptieaardappelrassen hoge norm (zie tabel 2c) ¹⁵ | 220 | 208 | 166 | 163 | 216 |
| Consumptieaardappelrassen overig ¹⁵ | 200 | 188 | 150 | 147 | 196 |
| Consumptieaardappelrassen lage norm (zie tabel 2c) ¹⁵ | 180 | 168 | 134 | 131 | 176 |
| Consumptieaardappel, vroeg (loofvernietiging voor 15 juli) ¹⁵ | 96 | 96 | 77 | 77 | 96 |
| Pootaardappelrassen hoge norm (zie tabel 2d) | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Pootaardappelrassen overig | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Pootaardappelrassen lage norm (zie tabel 2d) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pootaardappelen, uitgroei teelt (loofvernietiging na 15 augustus) | 144 | 132 | 132 | 132 | 136 |
| Zetmeelaardappelen ¹⁵ | 192 | 184 | 147 | 147 | 184 |
| Suikerbieten | 120 | 116 | 93 | 93 | 116 |
| Cichorei | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Voederbieten | 132 | 132 | 106 | 106 | 132 |
| Wintertarwe ⁵ | 196 | 128 | 128 | 152 | 128 |
| Zomertarwe | 120 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Wintergerst ⁵ | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Zomergerst | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Triticale ⁵ | 128 | 120 | 96 | 96 | 120 |
| Winterrogge ⁵ | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Haver ⁵ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Maïs, bedrijven met derogatie ^{6,16} | 128 | 112 | 90 | 90 | 120 |
| Maïs, bedrijven zonder derogatie ⁶ | 148 | 112 ¹⁶ | 90 ¹⁶ | 90 ¹⁶ | 120 |
| Luzerne, eerste jaar | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Luzerne, volgende jaren | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gras voor industriële verwerking (inzaai in september en eerste jaar) | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Gras voor industriële verwerking (inzaai voor 15 mei en volgende jaren) | 248 | 200 | 200 | 200 | 212 |
| Graszaad, Engels raaigras, 1e jaars | 132 | 120 | 96 | 96 | 124 |
| Graszaad, Engels raaigras, overjarig | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Graszaad, rietzwenkgras | 112 | 104 | 83 | 83 | 108 |
| Graszaad, rietzwenkgras, volgteelt | 48 | 40 | 32 | 32 | 44 |
| Graszaad, veldbeemd | 104 | 80 | 64 | 64 | 84 |

| | Klei 2025 | Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2025 | Zuidelijk zand ¹³ 2025 | Löss ⁴ 2025 | Veen 2025 |
|---|--------------|---|---|---------------------------|--------------|
| Graszaad, veldbeemd, volgteelt | 48 | 40 | 32 | 32 | 44 |
| Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars | 68 | 60 | 48 | 48 | 64 |
| Graszaad, roodzwenkgras, 1e jaars, volgteelt | 28 | 28 | 22 | 22 | 28 |
| Graszaad, roodzwenkgras, overjarig | 92 | 84 | 67 | 67 | 88 |
| Graszaad, roodzwenkgras, overjarig, volgteelt | 36 | 36 | 29 | 29 | 36 |
| Graszaad, westerwolds | 88 | 80 | 64 | 64 | 84 |
| Graszaad, Italiaans | 104 | 96 | 77 | 77 | 100 |
| Graszaad, overig | 72 | 64 | 51 | 51 | 68 |
| Graszaad, overig, volgteelt | 36 | 36 | 29 | 29 | 36 |
| Graszoden | 272 | 272 | 218 | 218 | 272 |
| Ui, overig | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Zaaiui | 136 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Winterui, 2e jaars plantui | 136 | 124 | 99 | 99 | 128 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 104 | 96 | 77 | 77 | 100 |
| Blauwmaanzaad | 88 | 80 | 64 | 64 | 84 |
| Karwij | 120 | 112 | 90 | 90 | 116 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 72 | 64 | 51 | 51 | 68 |
| Koolzaad, winter | 164 | 152 | 122 | 122 | 156 |
| waarvan ten hoogste voor 31/12 (winterteelt) | 36 | 36 | 29 | 29 | 36 |
| Koolzaad, zomer | 96 | 96 | 77 | 77 | 96 |
| Vlas | 56 | 56 | 45 | 45 | 56 |
| Akkerbouwgewassen, overig | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Bladgewassen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Spinazie, 1e teelt | 208 | 152 | 122 | 122 | 160 |
| Spinazie, volgteelt | 148 | 116 | 93 | 93 | 120 |
| Slasoorten, 1e teelt | 144 | 132 | 106 | 106 | 136 |
| Slasoorten, volgteelt | 84 | 84 | 67 | 67 | 84 |
| Andijvie, 1e teelt | 144 | 136 | 109 | 109 | 136 |
| Andijvie, volgteelt | 72 | 72 | 58 | 58 | 72 |
| Selderij, bleek/groen | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Prei | 196 | 180 | 144 | 144 | 188 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 80 | 72 | 58 | 58 | 76 |
| Bladgewassen, overig, eenmalige oogst | 120 | 112 | 90 | 90 | 116 |
| Bladgewassen, overig, meermalige oogst | 220 | 200 | 160 | 160 | 208 |
| Koolgewassen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Spruitkool | 232 | 212 | 170 | 170 | 220 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 40 | 40 | 32 | 32 | 40 |
| Witte kool | 256 | 232 | 186 | 186 | 244 |
| Rode kool | 228 | 208 | 166 | 166 | 216 |
| Savoieikool | 228 | 208 | 166 | 166 | 216 |
| Spitskool | 228 | 208 | 166 | 166 | 216 |
| Bloemkool | 184 | 168 | 134 | 134 | 176 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 96 | 88 | 70 | 70 | 92 |
| Broccoli | 216 | 188 | 150 | 150 | 196 |
| Chinese kool | 144 | 124 | 99 | 99 | 128 |
| Boerenkool | 136 | 124 | 99 | 99 | 128 |
| Paksoi | 144 | 132 | 106 | 106 | 136 |
| Raapstelen | 112 | 104 | 83 | 83 | 108 |

| | Klei 2025 | Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2025 | Zuidelijk zand ¹³ 2025 | Löss ⁴ 2025 | Veen 2025 |
|---|--------------|---|---|---------------------------|--------------|
| Kruiden (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Kruiden, bladgewas, eenmalige oogst | 120 | 112 | 90 | 90 | 116 |
| Kruiden, bladgewas, meermalig oogsten | 220 | 200 | 160 | 160 | 208 |
| Kruiden, wortelgewassen | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Kruiden, zaadgewassen | 80 | 72 | 58 | 58 | 76 |
| Vruchtgewassen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Aardbei (wachtbed, vermeerdering) | 96 | 88 | 70 | 70 | 92 |
| Aardbei (productie) | 136 | 124 | 99 | 99 | 128 |
| waarvan ten hoogste na 31/12 (winterteelt) | 64 | 56 | 45 | 45 | 60 |
| Komkommerachtigen (augurk, courgette, meloen, pompoen) | 152 | 140 | 112 | 112 | 144 |
| Suikermaïs | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Stam/stokboon, vers | 96 | 88 | 70 | 70 | 92 |
| Landbouwstambonen, rijp zaad | 108 | 108 | 86 | 86 | 108 |
| Veld- en tuinbonen, vers + rijp zaad | 40 | 40 | 32 | 32 | 40 |
| Tuinbonen, vers/peulen | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Erwt, vers + rijp zaad | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Peul | 72 | 68 | 54 | 54 | 68 |
| Stengel/knol/wortelgewassen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Asperge (excl. opkweek) | 68 | 60 | 48 | 48 | 64 |
| Knolselderij | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Knolvenkel/venkel | 144 | 132 | 106 | 106 | 136 |
| Koolraap | 136 | 124 | 99 | 99 | 128 |
| Koolrabi | 144 | 132 | 106 | 106 | 136 |
| Kroten/rode bieten | 148 | 136 | 109 | 109 | 140 |
| Winterpeen/waspeen | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Bospeen | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Rabarber | 200 | 184 | 147 | 147 | 192 |
| Radijs | 64 | 64 | 51 | 51 | 64 |
| Schorseneer | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| Witlof | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Stengel/knol/wortelgewassen, overig | 160 | 148 | 118 | 118 | 152 |
| Groenbemesters (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Niet-vlinderbloemige groenbemesters ^{7a} | 48 | 40 | 40 | 40 | 48 |
| Vlinderbloemige groenbemesters | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Graszaadstoppel ter vernietiging in najaar of vroege voorjaar ^{7b} | 48 | 40 | 40 | 40 | 48 |

| | Klei 2025 | Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2025 | Zuidelijk zand ¹³ 2025 | Löss ⁴ 2025 | Veen 2025 |
|--|--------------|---|---|---------------------------|--------------|
| Bloembollengewassen⁵ (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Acidanthera | 204 | 192 | 192 | 192 | 192 |
| Anemone coronaria | 104 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Fritillaria imperialis | 108 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| Hyacint | 176 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| Iris, grofbollig | 136 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| Iris, fijnbollig | 112 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Krokus, grote gele | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Krokus, overig | 72 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Narcis | 116 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Tulp | 160 | 152 | 152 | 152 | 152 |
| Dahlia | 88 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Gladiool, pitten | 208 | 196 | 196 | 196 | 196 |
| Gladiool, kralen | 152 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| Knolbegonia | 120 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| Lelie | 124 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| Zantedeschia | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Bloembollengewassen, overig | 132 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| Fruitteeltgewassen (kg N per ha per jaar) | | | | | |
| Appel | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Blauwe bes | 80 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Braam | 120 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Framboos | 120 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Kers | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Peer | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Pruim | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Rode bes | 120 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Wijnbouw | 80 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Zwarte bes | 140 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Buitenbloemen (kg N per ha per teelt) | | | | | |
| Buitenbloemen hoge norm ⁸ | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Buitenbloemen overig | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Tagetes | 72 | 64 | 64 | 64 | 72 |

| | Klei 2025 | Noordelijk ¹⁰ , westelijk ¹¹ en centraal ¹² zand 2025 | Zuidelijk zand ¹³ 2025 | Löss ⁴ 2025 | Veen 2025 |
|---|--------------|---|---|---------------------------|--------------|
| Boomkwekerijgewassen (kg N per ha per jaar) | | | | | |
| Laanbomen: onderstammen | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Laanbomen: spillen | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Laanbomen: opzetters | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Sierheesters | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Coniferen (inclusief kerstsparren en dennen) | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Rozen (inclusief zaailingen, onderstammen) | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Bos- en Haagplantsoen | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Vaste planten | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Vruchtbomen: onderstammen | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Vruchtbomen: moerbomen | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Vruchtbomen, overig | 108 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Trek- en besheesters | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Snijgroen | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Ericaceae | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Buxus | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Bosbouw (kg N per ha per jaar) | | | | | |
| Snelgroeiende houtsoorten voor biomassaproductie | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Vaste norm op bedrijfsniveau ⁹ (kg N per ha per jaar) | | | | | |
| Vaste norm | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |

- 1 Onder grasland met volledig maaien valt ook grasland waar uitsluitend jongvee van runderen niet ouder dan twee jaar wordt geweid, voor zover het aantal stuks jongvee in de wei niet groter is dan het aantal op het bedrijf gehouden ouderdieren. Daarnaast mogen hobbymatig gehouden dieren worden geweid.
- 2 De normen gelden niet voor tijdelijk grasland dat aansluit op mais.
- 3 Deze gebruiksnormen zijn alleen van toepassing voor zover ze zijn toegestaan binnen de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving.
- 4 De gebruiksnormen die onder Löss zijn vermeld gelden alleen als het grond betreft die is ontstaan in eolisch materiaal en binnen 80 cm van het maaiveld voor meer dan de helft bestaat uit leem (fractie kleiner dan 50 µm). Voor de overige lössgronden gelden de gebruiksnormen die onder Zand zijn vermeld.
- 5 De gebruiksnorm wordt volledig toegerekend aan het jaar van oogsten.
- 6 De normen voor maïs zijn inclusief de norm van de daarop aansluitend geteelde groenbemesters. De normen voor groenbemesters gelden dus niet wanneer deze aansluiten op maïs.
- 7a U mag de norm alleen gebruiken wanneer u de groenbemester voor 1 september aansluitend op granen, graszaad of koolzaad teelt en niet voor 1 februari in het opvolgende kalenderjaar vernietigt. Voor zand- of lössgrond geldt: Teelt u de groenbemester na graan of koolzaad? Dan mag u rekenen met 100% van de de stikstofgebruiksnorm. Teelt u de groenbemester na gras op bouwland? Dan mag u voor de groen-bemester 50% van de stikstofgebruiksnorm gebruiken. U mag de norm ook toepassen bij groene braak, dan gelden de periodes niet.
- 7b U mag deze norm alleen toepassen als:- de groenbemester op zand-, löss- of veengrond vóór 16 september wordt geteeld en na 1 december wordt geploegd. – de groenbemester op kleigrond vóór 16 september wordt geteeld en aantoonbaar tenminste 8 weken blijft staan. Of;- de groenbemester minimaal 10 weken in het groeiseizoen wordt geteeld en u aansluitend een volggewas teelt.
- 8 Voor de volgende buitenbloemen geldt de hoge norm: Alchemilla mollis, Carthamus, Gypsophila paniculata, Lyonium, Lysimachia, Paeonia, Solidago en Veronica.
- 9 Deze vaste norm op bedrijfsniveau geldt als het gewogen gemiddelde van de hoeveelheid stikstof van alle op de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgrond geteelde gewassen of gewasgroepen uit tabel 1 op het bedrijf in dat kalenderjaar ten minste 100 kg N/ha en ten hoogste 110 kg N/ha bedraagt.
- 10 Zandgronden in de provincies Friesland, Groningen en Drenthe
- 11 Zandgronden in de provincies Noord-Holland, Zuid-Holland, Flevoland en Zeeland
- 12 Zandgronden in de provincies Overijssel, Gelderland en Utrecht
- 13 Zandgronden in de provincies Limburg en Noord-Brabant
- 14 Vernieuwt u grasland in de periode van 1 juni t/m 31 augustus? Dan mag u 50 kilogram minder stikstof per hectare gebruiken. Op zand- en lössgrond geldt dit voor alle bedrijven. Op klei- en veengrond alleen voor bedrijven met een derogatievergunning.
- 15 Scheurt u grasland en teelt u direct daarna consumptie aardappelen of fabrieksaardappelen (zetmeelaardappelen)? Dan mag u 65 kilogram minder stikstof gebruiken per hectare die u scheurt. Op zand- en lössgrond geldt dit voor alle bedrijven. Op klei- en veengrond alleen voor bedrijven met een derogatievergunning.
- 16 Scheurt u grasland en teelt u direct daarna maïs? Dan mag u 65 kilogram minder stikstof gebruiken per hectare die u scheurt. Op zand- en lössgrond geldt dit voor alle bedrijven. Op klei- en veengrond alleen voor bedrijven met een derogatievergunning.