

# PERCEELSFICHE AARDAPPELEN 20 . . (in te vullen per perceel)

## 1. Teler

Naam: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
 Straat: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_ Postnr.: \_\_\_\_\_ Gemeente: \_\_\_\_\_

## 2. Perceel

Perceelsnaam: \_\_\_\_\_ Oppervlakte: \_\_\_\_\_  
 Straat: \_\_\_\_\_ Laatste aardappelteelt: \_\_\_\_\_  
 Gemeente: \_\_\_\_\_ Voorvrucht: \_\_\_\_\_  
 Perceelsnr. op oppervlakteaangifte 20 . . (premies/mestbank): \_\_\_\_\_ Groenbemester / oogstrest: \_\_\_\_\_

## 3. Grondanalyses

**Meest recente standaardontleding (0-25 cm):** Analyse uitgevoerd door: \_\_\_\_\_  
 Staalname (datum + uitvoerder): \_\_\_\_\_ Voor de teelt van: \_\_\_\_\_

	Grondsoort	pH-KCl	%C	P	K	Mg	Ca	Na
Analysecijfer	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Beoordeling	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Minerale stikstofontleding aardappelen 20 . .** Analyse uitgevoerd door: \_\_\_\_\_ (naam)  
 Staalname (datum + uitvoerder): \_\_\_\_\_ (adres)

	Totale stikstof (kg/ha)
0 - 30 cm	_____
30 - 60 cm	_____
60 - 90 cm	_____

Advies gegeven door: \_\_\_\_\_  
 Stikstofadvies (kg/ha): \_\_\_\_\_  
 Bestemming: friet / chips / versmarkt / onbekend  
 Grondsoort: \_\_\_\_\_  
 pH-KCl: \_\_\_\_\_ %C: \_\_\_\_\_

## 4. Pootgoed en planten

Ras: \_\_\_\_\_ Plantdatum: \_\_\_\_\_  
 Potermaat (mm): \_\_\_\_\_ Zelf / loonwerker (naam): \_\_\_\_\_  
 Land van herkomst: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Plantafstand: \_\_\_\_\_  
 Gesneden: ja / nee Lotnr.: \_\_\_\_\_ Pootgoed per hectare (kg): \_\_\_\_\_  
 Datum aangifte hoevepootgoed: \_\_\_\_\_ Pootgoedontsmetting (product + dosis): \_\_\_\_\_

## 5. Bemesting

Soort + herkomst	Datum	Dosis (kg of l/ha)	Eenheden NPK (kg/ha)	Uitvoerder (naam + paraaf)
<i>Laatste organische bemesting (ook: compost, slib):</i>	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
<i>Mineraal:</i>	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
<i>Laatste bekalking op dit perceel:</i>	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

