



Japanse haver

Japanse haver is een groenbemester die kan worden ingezet voor de bestrijding van wortellessieaaltjes (*Pratylenchus penetrans*). Het gewas geeft een snelle grondbedekking en kan in korte tijd een grote hoeveelheid droge stof produceren.

Doel: Het gewas beschermen tegen wortellessieaaltjes om schade aan aardappelen te voorkomen.

VOORDELEN

- Reductie van wortellessieaaltjes tot 70%.
- Op alle grondsoorten toepasbaar.
- Snelle ontwikkeling, daardoor goede onkruidonderdrukking.

[Meer informatie](#)

UITDAGINGEN

- Lichte nachtvorsten kan het gewas wel verdragen, maar matig tot strenge vorst overleeft het gewas niet.
- Het gewas breekt na het onderwerken vrij langzaam af en kan daardoor stikstoftekort in een volggewas veroorzaken.
- Door de teelt van Japanse haver kunnen problemen met ritnaalden, bonenvlieg en *Meloidogyne chitwoodi*, *Fusarium Oxysporum f. sp. Cepae* toenemen.



CONTACT

Elma Raaijmakers, IRS
+31 622 247 331
raaijmakers@irs.nl

KOSTEN

	€/ha
Zaaizaad	150 kg a € 0,60 = € 90
Bewerkingskosten totaal	+ - € 120

Teeltkosten van Japanse haver groenbemester (per ha).

GroeiKracht Cosun

TIPS

- Zaaitijd: April t/m eind september
- Zaaizaadhoeveelheid: 50 - 90 kg per hectare
- Zaaidiepte: 1,0 - 2,0 cm
- Bemesting: 50 - 80 kg N per hectare.
- *Bij de teelt als vanggewas na mais mag voor Japanse haver echter geen stikstof worden gegeven.*
- Het integreren van groenbemesters in het rotatiesysteem is essentieel voor het handhaven van een evenwichtige bodemsamenstelling.

EXTERNE LINKS

[Japanse haver: beschrijving](#) - WUR

