

Japanse haver (Avena Strigosa) is een graansoort die speciaal ingezet wordt voor de reducering van wortellesie-aaltjes of Pratylenchus-aaltjes. Daarnaast is Japanse haver is resistent tegen Meloidogyne hapla.

Het gewas geeft een snelle grondbedekking en kan in korte tijd een grote hoeveelheid drogestof produceren.

In tegenstelling tot Tagetes – een gewas dat Pratylenchus actief bestrijdt – is Japanse haver wel geschikt om ook als nateelt te worden gebruikt.

Japanse haver is gevoeliger voor vorst dan de meeste andere granen. Bij de eerste nachtvorsten groeit het nog wel door maar het gewas zal een strenge winter niet overleven. Voordeel hiervan is dat het gewas niet hoeft te worden doodgespoten.

Japanse haver wordt geteeld zoals de bekende zomerhavens. Bestrijding van onkruiden is goed mogelijk met groeistoffen. Vlak voor de bloei is de werking tegen Pratylenchus het beste.

*(Bron: VanDinter Semo)*

Meer informatie: [GP Japanse Haver GLB](#)