

LATE BLOEI EN  
VEEL BIOMASSA

# OCEANE

## JAPANESE HAVER

OCEANE kenmerkt zich door een erg late bloei en veel biomassa productie. Japanse haver kan als groenbemester tot wel 1650 kg effectieve organische stofopbrengst per hectare aan de bodem toevoegen, vooral bij vroege zaai. OCEANE is sterk tegen bladziekten zoals roest.

Japanse haver is een graansoort die speciaal ingezet wordt voor de bestrijding van wortellesie-aaltjes (*Pratylenchus penetrans*). Japanse haver is resistent tegen *Meloidogyne hapla*, maar is wel een goede waardplant voor het maiswortelknobbelaaltje *Meloidogyne chitwoodi*.

Vroegheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (vegetatief) (relatief, 100 = 61 cm)	Roest
7 (snel)	9,5 (zeer laat)	95	7,5 (weinig)

Bron: eigen onderzoek

## TEELTADVIES

Zaaitijd	Juli - September (afhankelijk van locatie)
Zaaihoeveelheid	60 - 90 kg per hectare
Bemesting	40 - 60 kg N per hectare



Japanse haver  
*Avene Strigosa*