



## Reductie van BCA aaltjes in het najaar

### Eigenschappen:

- Breder mengsel met sterke aaltjes reductie
- Veilig divers mengsel bij late zaai
- Beste slaginskans door snelle beginontwikkeling
- Simuleert de biodiversiteit

## Rating

### Effectieve org. stof (schaal=800-1700)



### Beginontwikkeling (schaal=1-9)



De combinatie van een laat-bloeiende BCA-resistente gele mosterd aangevuld met een BCA-resistente bladrammenas en Japanse haver maakt dit mengsel tot de beste combinatie bij late zaai. Bij vorst sterft dit groenbemestermengsel snel af, waardoor deze in het voorjaar makkelijk onder te werken is.



## Samenstelling:

Gele Mosterd (BCA 2) 50%  
Bladrammenas 20%  
Japanse Haver 30%

## Teeltadviezen:

- Zaaitijdstip: Augustus - oktober
- Zaaiadvies: 30 kg/ha