

Bladrammenas

Bladrammenas heeft een snelle beginontwikkeling en kan vooral bij een ruime stikstofbemesting zeer hoge drogestofopbrengsten geven. Belangrijke kweekdoelen zijn resistentie tegen het bietencyste-aaltjes en tegen wortelknobbel-alen (*Meloidogyne chitwoodi*), alsmede een late bloei en goede hergroei na maaien.

Bladrammenas kan zowel in het voorjaar als in het najaar gezaaid worden. Inzaai in het voorjaar wordt gedaan om een optimale lokking van de bietencyste aaltjes te realiseren. Een hoge resistentiegraad tegen BCA is voor dit gewas gewenst. Bij de teelt als stoppelgewas in het najaar is de bestrijding van BCA minder effectief dan in het voorjaar. Bij uitzaai na 1 augustus mag daarom niet worden verwacht dat een belangrijke bestrijding van het BCA zal worden verkregen.

[GP Bladrammenas multiresistent](#)

[Leaflet Cordoba BCA 1 multiresistent \(2 MB\)](#)

[GP Bladrammenas BCA 1](#)

Gele mosterd

Gele mosterd is een snel groeiend gewas met een snelle grondbedekking. Voor late zaai, in september, is gele mosterd beter geschikt dan bladrammenas. Afhankelijk van de inzaai periode en groei ontwikkeling, levert gele mosterd een langer en zwaarder gewas met een beperkte stevigheid. Door het gewas te maaien of te hakselen is het gewas beter onder te ploegen.

Gele mosterd geeft na maaien geen hergroei. Gele mosterd is een snel bloeiend gewas. Binnen de verschillende rassen is een duidelijk verschil. Gele mosterd geeft bij herfstzaai geen zaadopslag

[GP Gele mosterd BCA 1](#)

Resultaten

[Persbericht cruciferen 2024 \(200 Kb\)](#)