



VAN OVERLOOP B.V.
gewasbeschermingsmiddelen

NIEUWSBRIEF

nr. 13 22 mei 2023

Onkruidbestrijding maïs

Onkruidbestrijding in maïs bestaat meestal uit een mix van middelen met een contact-, bodem- en grassenwerking. Onderstaande mixen kunnen toegepast worden:

- 1,0 l/ha Callisto + 0,75 l/ha Monsoon Active + 1,0 l/ha Frontier Optima
- 1,5l - 1,75 l/ha Laudis OD + 0,75 l/ha Monsoon Active + 1,0 l/ha Frontier Optima (bij glad vingergras (vroeg spuiten))
- 0,5l/ha Calaris + 1,5l/ha Laudis OD + 0,5l - 0,7l/ha Kart + 0,3l - 0,75l/ha Frontier Optima (wanneer gelijktijdig met het zaaien rietzwenk is ingezaaid)

Aan bovenstaande mixen kunnen nog de volgende middelen worden toegevoegd:

- 0,2 - 0,3 kg/ha Casper bij grote kamille en haagwinde
- 20 gr/ha Peak bij grote kamille
- 0,5 - 0,7 l/ha Kart bij kleine kamille en haagwinde
- 1,0 l/ha Lontrel bij akker- of melkdistel
- 1,0 l/ha Milagro 40 bij bovenstaande grassen.

Bij verwachte boriumgebrek kan aan de onkruidbestrijding eventueel 3l/ha Bortrac of 2,5kg/ha Solubor DF worden toegevoegd.

Phytophthora bestrijding aardappelen

De phytophthora stam EU 43 is deels resistent gebleken tegen het middel Revus. Dit middel valt in de fungiciden groep CAA evenals Zorvec Endavia, Orvego, Banjo Forte en Versilus. Alhoewel dit nog niet is vastgesteld, is kruisresistentie tegen deze middelen wel mogelijk. De FRAC heeft de richtlijnen voor het gebruik van deze middelen aangepast. Deze fungiciden mogen alleen nog preventief en niet vaker dan twee keer achter elkaar gebruikt worden. Daarnaast wordt er geadviseerd om bij middelen uit de CAA groep een mengpartner toe te voegen uit een andere fungiciden groep.

Vraag uw adviseur voor een passend phytophthora advies.