

Protectie Sierteelt

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

De nieuwe generatie in meeldauwbestrijding



Takumi is een zeer effectieve bestrijder van echte meeldauw in sierteeltgewassen. Het is toegelaten in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen en vaste planten, en in de bedekte teelt van snijbloemen, boomkwekerijgewassen en diverse potplanten.

Dankzij een unieke werkzame stof uit een nieuwe chemische groep is het een welkome aanvulling en afwisselpartner.

Werking

De werkzame stof cyflufenamid behoort tot de chemische groep van phenyl-acetamiden (FRAC U6). Het middel is geformuleerd als een suspensie concentraat (SC). Takumi ontleent zijn effectiviteit tegen meeldauw aan een krachtige, meervoudige werking, die de levenswijze van de meeldauw-schimmel op verschillende manieren verstoort. Het middel werkt zowel preventief als curatief. De actieve stof wordt translaminair opgenomen in het blad, waardoor het zowel de boven- als onderzijde beschermt tegen infectie.

Veilig

Takumi is veilig voor natuurlijke vijanden, bijen en hommels. Ook voor het gewas is Takumi een veilige keuze. Wanneer er geen ervaring is met het middel of als het in combinatie met een ander middel (tankmix) wordt toegepast, is het advies om eerst een proefbespuiting uit te voeren en zo de gewastolerantie te testen.

Dosering en toepassing

Pas Takumi toe in een dosering van 0,15 l/ha of in een minimale concentratie van 0,01% (10 ml per 100 l water). Per 12 maanden zijn maximaal 2 toepassingen toegestaan. Hanteer een spuit-interval van minimaal 7 dagen.

Start de bestrijding bij een beginnende meeldauw-aantasting. Wacht niet tot de meeldauwdruk hoog is. Combineer Takumi bij voorkeur met een fungicide uit een andere chemische groep. Dit verkleint de kans op resistentie-ontwikkeling bij de schimmel.

Mengpartners

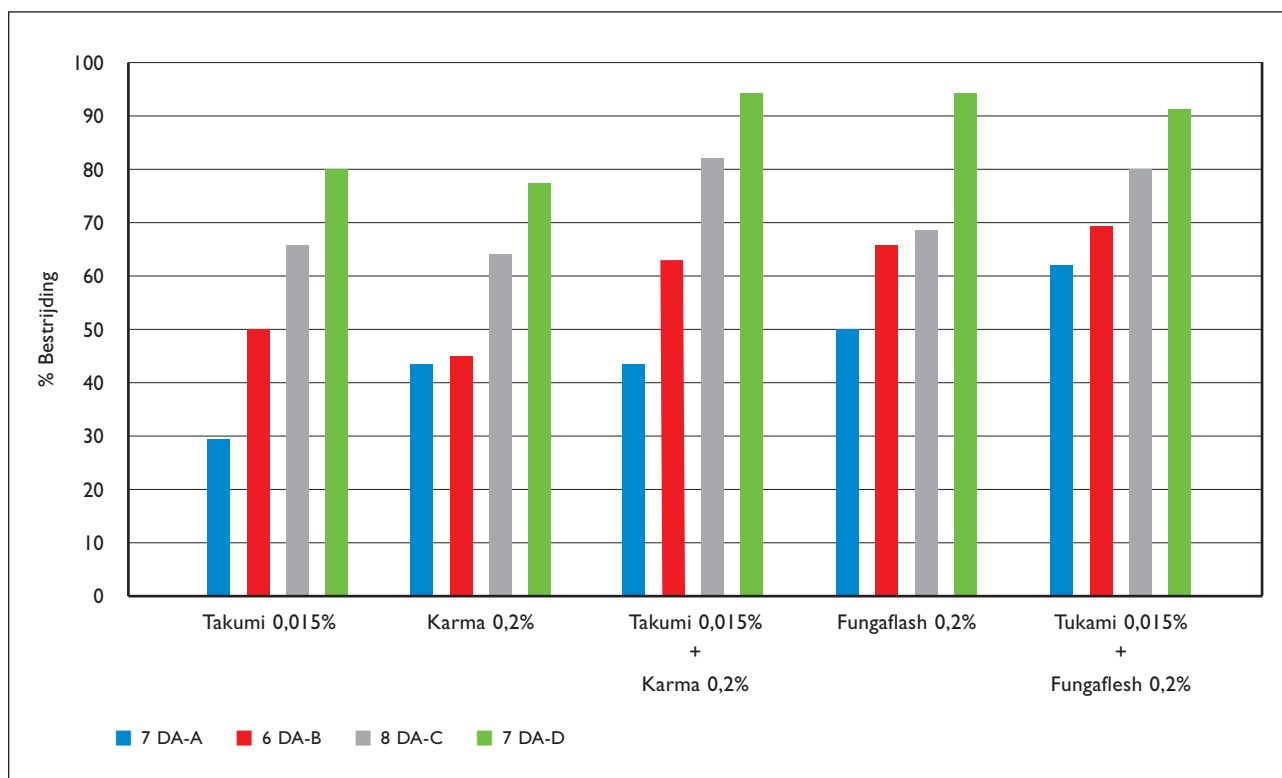
Een perfecte partner voor Takumi is Karma. Deze combinatie laat een zeer sterke meeldauwbestrijding zien. Karma is een curatief werkend, biologisch contactfungicide op basis van kalium-



waterstofcarbonaat. De directe fysieke werking van Karma zorgt voor een sneller aanvangseffect. De combinatie Takumi + Karma resulteert na één bespuiting in een snelle, effectieve bestrijding.

Andere geschikte mengpartners zijn o.a. Frupica en Fungaflesh. Het voordeel van deze producten is dat ze behalve op meeldauw ook werken tegen Botrytis.

Start een bespuiting preventief of op beginnende meeldauw



Effectieve bestrijding van echte meeldauw in potrozen. Toevoeging van Karma aan Takumi zorgt voor een betere aanvangswerking en een beter eindresultaat. De tankmix van Takumi en Fungaflesh is ook zeer effectief. (Bron: Certis Innovation Center; Naaldwijk, 2020)

De voordelen van Takumi®

- Zeer effectief dankzij meervoudige werking
- Uitstekende afwissel- en tankmixpartner
- Zacht voor het gewas
- Lange duurwerking

Takumi® is een geregistreerd merk van Nisso Chemical Europe GmbH. Karma® is een geregistreerd merk van Certis Europe B.V. Fungaflesh® is een geregistreerd merk van Certis Europe B.V. Frupica® is een geregistreerd merk van Kumiai Co Ltd. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.