

ProteCtie Vruchtgroenten

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Takumi® tegen echte meeldauw in komkommer, meloen en courgette



In komkommer en meloen (bedekte teelt) en in courgette (onbedekte teelt) is Takumi een zeer effectieve bestrijder van echte meeldauw. Het middel met meervoudige werking komt uit een nieuwe werkzame groep. Hierdoor is het een welkome afwisselpartner en aanvulling op het pakket.

Meervoudige werking

Takumi is een zeer sterk fungicide tegen meeldauw. De werkzame stof cyflufenamid behoort tot de chemische groep van phenylacetamiden (FRAC U6) en is geformuleerd als suspensie concentraat (SC). Takumi ontleent zijn effectiviteit aan een krachtige, meervoudige werking, zowel sterk preventief als curatief. De actieve stof wordt translaminair opgenomen in het blad, waardoor het zowel de boven- als onderzijde beschermt tegen infectie. Er is geen systemische werking.

Veilig

Takumi is veilig voor natuurlijke vijanden, bijen en hommels. Ook voor het gewas is het een veilige keuze. Wanneer er geen ervaring is met het middel, zeker in combinatie met andere middelen (tankmix), is het advies om eerst een proefbespuiting uit te voeren en zo de gewasverdraagzaamheid te testen.

Advies komkommer

Pas Takumi toe in een dosering van 0,01%, met een maximum van 0,15 liter per ha. Per jaar zijn maximaal 2 toepassingen toegestaan. Houd een spuitinterval aan van minimaal 7 dagen. De veiligheidstermijn bedraagt 1 dag.

Vanwege de zeer sterke preventieve werking is het advies om Takumi bijtijds toe te passen. Wacht niet totdat de meeldauwdruk hoog is en de schimmel duidelijk witte kolonies op het blad heeft gevormd.

Spuit Takumi bij voorkeur in combinatie met een ander fungicide om de kans op resistentie zoveel mogelijk te verkleinen. In komkommer is Karma daarvoor bij uitstek geschikt. Deze combinatie laat een zeer sterke meeldauwbestrijding zien. Door een juiste, preventieve inzet van deze combinatiebespuiting krijgt resistentie geen kans.



Courgette onbedekte teelt

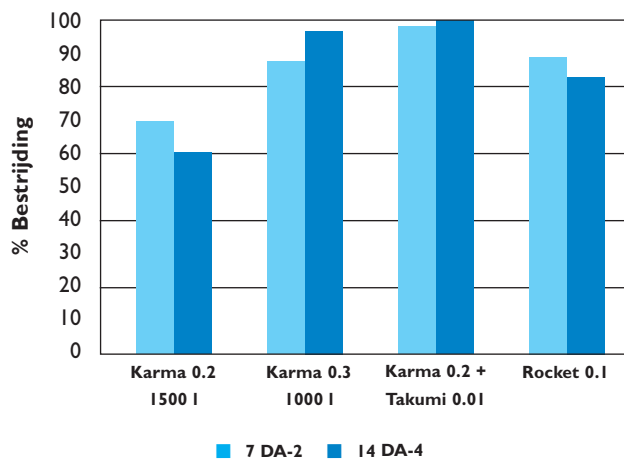
Ook in de onbedekte teelt van courgette wordt toepassing bij een beginnende meeldauwaantasting aanbevolen. Hierbij geldt ook het advies om het in

een tankmix met een ander meeldauwfungicide te combineren. Dosering, spuitinterval en veiligheids-termijn zijn hetzelfde als in de bedekte komkommerteelt.



Pas Takumi bij voorkeur preventief toe op beginnende meeldauw.

% Bestrijding meeldauw komkommer



Effectieve bestrijding van echte meeldauw in komkommer.

TAKUMI

De voordelen van Takumi®

- Zeer effectief dankzij meervoudige werking
- Uitstekende afwisselpartner
- Toegelaten in komkommer, meloen (bedekte teelt) en courgette (onbedekte teelt)
- Veiligheidsstermijn 1 dag

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

CERTIS

Als opbrengst telt

Certis Europe B.V. Postbus 1180 3600 BD Maarssen Safariweg 55 3605 MA Maarssen
T 0346 29 06 00 E info@certiseurope.nl I www.certiseurope.nl