

Coragen®

Rupsen bestrijding appel en peer



Coragen is de basis voor een effectieve rupsen- en fruitmotbestrijding.

Dankzij het unieke werkingsmechanisme, met een ovicide- en larvicide werking, biedt Coragen een solide bescherming tegen fruitmot, bladrollers, pruimenmot en andere rupsensoorten.

Afhankelijk van de fruitmot bestrijding strategie en fruitmot druk met 1 Coragen toepassing op fruitmot, kan de andere Coragen toepassing ook tegen andere rupsen en bladrollers ingezet worden vanaf 1 mei op appel- en peren percelen.



Coragen eigenschappen:

- Uniek werkingsmechanisme
 - Ovicide- en larvicide werking
- Breed werkingspectrum
 - Fruitmot, diverse bladrollersoorten, wintervlinders, voorjaarsuilen, mineermotten, vroege- en kleine fruitmot, pruimenmot, druivenbladroller.
- Bedrijfszekere werking
 - Snelle aanvangswerking
 - Lange duurwerking
 - Niet weersafhankelijk door de goede regenvastheid
- Veilig voor natuurlijke vijanden (ook oorwormen en roofwantsen) en bestuivers

Advies en dosering:

- Toegelaten in onbedekte teelt van appel, peer, pruim en druif. Dosering: 175 ml/ha.
- Maximaal 2 toepassingen per 12 maanden in appel, peer en pruim
- Pruim; toepassen op pruimenmot bestrijding in juni/juli. 2 bespuitingen, veiligheidstermijn 14 dagen.
- Druif (onbedekte teelt) maximaal 1 toepassing per 12 maanden. Maximale dosering 210 ml/ha. Veiligheidstermijn 30 dagen.

Coragen®

Rupsen bestrijding appel en peer



Toepassingsvoorwaarden:

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van Coragen in de teelt van **appel, peer en pruim** op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei en indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van;

- Een techniek uit tenminste klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 centimeter, of
- Een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van het middel in de teelt van **druif** uitsluitend toegestaan indien in percelen die grenzen aan oppervlaktewater op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van;

- Een techniek uit tenminste klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 centimeter, of
- Een techniek uit tenminste de klasse DRT90