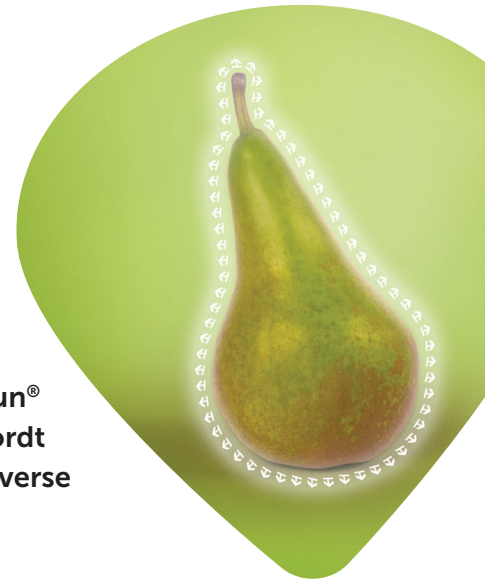


Insecticide in appel en peer



Belchim is verheugd u te kunnen melden dat er een toelating is verleend voor het insecticide Harpun® (15973N) in de teelt van appel en peer. De werkzame stof van Harpun® is pyriproxyfen (100 g/l, EC) en geeft u een nieuwe werkzame stof en resistentiegroep in de toegelaten toepassingen. Harpun® werkt op het juveniel hormoon in het insect waardoor het wordt verstoord in de groei en ontwikkeling. Pyriproxyfen is voor diverse nuttigen weinig schadelijk.



Toelating

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel (onbedekte teelt)	Fruitmot	1 l/ha	2	14
Peer (onbedekte teelt)	Perenbladvlo	1 l/ha	1	-

In de teelt van appel en peer het middel toepassen in 600-1000 L water/ha.

Toepassing appel

Toepassing in appel is toegestaan van begin vruchtvorming (BBCH 71) tot de vruchten 40 mm in diameter zijn (BBCH 74).

Ter bestrijding van fruitmot in appel is het advies om Harpun® toe te passen voor ei-afzet van de fruitmot. Daarnaast is er werking op 1 á 2 dagen oud ei.

Toepassing peer

Toepassing in peer is toegestaan van begin zwelling bloemknoppen (BBCH 51) tot de vruchten de helft van de uiteindelijke grootte bereikt hebben (BBCH 75).

Ter bestrijding van perenbladvlo in peer is het advies om Harpun® toe te passen op de tweede generatie vanaf het zichtbaar worden van de eerste witte eitjes.

Driftreductie

Op percelen die grenzen aan oppervlaktewater: maak gebruik van een techniek uit ten minste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van ten minste 450 centimeter.



Residu

De MRL van Harpun® in appel en peer is 0,2 mg/kg. Met een toepassing meer dan 75 dagen voor de oogst is er in de proeven geen residu gevonden bij de oogst.

Voor een advies op maat, neem contact op met

Martin Kruisselbrink 06-57 627 882

11 maart 2020