



FIER OP ONS FRUIT



Grow a better tomorrow.



NIEUW!

BLOSSOM PROTECT™

BIOLOGISCHE BESTRIJDING VAN BACTERIEVUUR IN APPELEN EN PEREN

Blossom Protect™ is een zeer effectief biologisch middel tegen bacterievuur. Blossom Protect™ bevat de schimmel *Aureobasidium pullulans*, een micro-organisme dat met succes de kolonisatie van *Erwinia amylovora* op appel- en perenbloesem tegengaat.

Blossom Protect™ koloniseert de stigma (stempel) en hypanthium (bloembeker) van de bloesem en gaat met ziekteverwekkers de strijd om plaats én voedingsstoffen aan. De schimmel *Aureobasidium pullulans* werkt dus als een antagonist. Hierdoor is er geen risico op resistentie, zelfs niet bij herhaaldelijk behandelen.

ADVIES

- Preventief toepassen tijdens de bloeiperiode
- Bij aanhoudend risico op infectie van bacterievuur raden wij aan om Blossom Protect™ meermaals te gebruiken voordat de bloemblaadjes vallen
- Blossom Protect™ wordt geleverd in een twinpack met Buffer Protect™
- Gebruik Blossom Protect™ en Buffer Protect™ altijd samen voor een betrouwbaar resultaat tegen bacterievuur

 **BLOSSOM PROTECT™**



NUFARM: TOONAANGEVEND IN DE FRUITTEELT

U bent fier op de kwaliteit en de opbrengst van uw fruit. Wij zijn fier om daaraan bij te dragen met een breed aanbod aan producten. Pluk in 2017 meer fruit en lees vooral deze folder. Bekijk ook onze informatieve film *Groeiregulatoren in de fruitteelt*.

AMID-THIN® "W", REGULEX 10SG® EN MAXCEL® GROEIREGULATOREN

Drie groeiregulatoren die bijdragen aan minder ruwschiligheid en meer opbrengst in de appel- en perenteelt.

BLOSSOM PROTECT™ BIOLOGISCHE BESTRIJDING VAN BACTERIEVUUR

Bacterievuur bij appels en peren bestrijdt u biologisch met Blossom Protect™: een nieuw effectief middel tegen *Erwinia amylovora* (bacterievuur) tijdens de bloei van appels en peren.



Nufarm heeft samen met pcfruit en telers een videofilm gemaakt over de werking van, en ervaringen met, groeiregulatoren. Bekijk de videofilm via www.nufarm.com/BE/PGR

AMID-THIN® "W"

DE VRUCHTDUNNER MET DE GROOTSTE ZEKERHEID IN APPEL

Dunning met Amid-Thin® "W" zorgt voor een stabiele en betrouwbare dunning, om een optimaal aantal vruchten met egale vruchtgrootte te realiseren.

DE EIGENSCHAPPEN VAN AMID-THIN® "W"

- zorgt voor een betere vruchtmaat en dikkere vruchten
- voorkomt beurtjaren
- dunt nooit te sterk
- verbetert de kwaliteit van de vruchten

Amid-Thin® "W"
Veilig, betrouwbaar en bewezen effectief.

AANBEVELINGEN EN DOSERINGEN

Dosering: 0,5 kg/ ha haag

Toepassingstijdstip: 10 - 14 dagen na volle bloei

Weersomstandigheden:

- optimale temperatuur, 15 - 25 graden.
- relatieve luchtvochtigheid bij voorkeur boven 70%.

Opmerking: Bij aanhoudende hoge temperatuur en/of lage luchtvochtigheid, bij voorkeur 's avonds behandelen.

AMID-THIN® "W"
Mifarm



REGULEX® 10SG

GEEFT RUWSCHILLIGHEID GEEN KANS IN DE APPELTEELT EN BEVORDERT DE VRUCHTZETTING IN PEREN!

Regulex® 10SG (GA4/7) is erkend voor de appel- en perenteelt. Ter bevordering van de vruchtzetting in peren en ter vermindering van ruwschilligheid bij appels.

VOORDELEN VAN REGULEX® 10SG OP EEN RIJ GEZET

- Verbeterde effectiviteit door de unieke SG formulering
- Zeer lang houdbaar en stabiel in de fles

- Voorkomt ruwschilligheid appels
- Bevordert vruchtzetting peren
- Positief effect op de kwaliteit en grootte van vruchten

Advies appelteelt

(voorkoming ruwschilligheid):

1 tot 4 keer toepassen vanaf volle bloei met een dosering van 0,033 - 0,1 kg/ha haag. Tussen de behandelingen een interval van 7-12 dagen aanhouden, afhankelijk van de weersomstandigheden.

Advies perenteelt

(bevordering vruchtzetting):

Tijdens de bloei 1 behandeling om zetting te bevorderen. Met een dosering van 0,05-0,15 kg/ha haag bij 20-30% geopende bloemen. In geval van vorst, binnen 24 uur behandelen.

Regulex® 10SG
PLANT GROWTH REGULATOR
SOLUBLE GRANULE

NIEUW

Naast appels is MaxCel® nu ook erkend voor peren!



MAXCEL®

VEILIG, BETROUWBAAR EN BEWEZEN ALS VRUCHTDUNNINGSMIDDEL IN APPELEN EN PEREN!

MaxCel® heeft een unieke formulering voor optimale opname in de plant. Uit proeven blijkt dat MaxCel® sneller en beter opgenomen wordt dan andere 6-BA producten. Dit resulteert in een constante dunning en grotere vruchten.

EIGENSCHAPPEN MAXCEL®

De hoogwaardige formulering maakt MaxCel® effectief en veilig toepasbaar als dunningsmiddel in appel- en perenbomen. Ervaringen

van telers en proeven leren ons dat bij gelijke hoeveelheden werkzame stof, de formulering doorslaggevend is in het succes van de behandeling!

MAXCEL® BEHANDELING

- Rond een vruchtdiameter van 10-12 mm
- Temperatuur tijdens de behandeling: boven de 15 graden. De dagen nadien: een aanhoudende temperatuur van 15 graden of hoger. Verkijs temperatuur boven vruchtmaat!

DE VOORDELEN VAN MAXCEL®

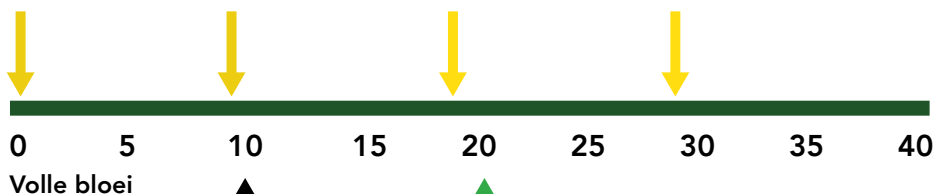
- Geen risico op overdunning
- Extra dikke vruchten (door bevordering celdeling)
- Meer en sterkere bloembotten het jaar nadien



UW SCHEMA VOOR EEN OPTIMALE APPELOOGST



1 - 4 toepassing(en)
met interval van 7 - 12 dagen



AMID-THIN® "W"
Nufarm

1 toepassing
10 - 14 dagen
na volle bloei

maxCel®

1 toepassing
bij 10 - 12 mm



MEER INFORMATIE OVER GROEIREGULATOREN EN BLOSSOM PROTECT®

Voor technische informatie en adviezen kunt u contact opnemen met uw adviseur.

Kijk ook op onze website
www.nufarm.com/be

NUFARM B.V.

Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Nederland
info@be.nufarm.com

nufarm.com/be

Blossom Protect™ & Buffer Protect™ zijn geregistreerde merknamen van Bio-Ferm, MaxCel® & Regulex® 10SG zijn geregistreerde merknamen van Valent BioSciences Corporation, U.S.A., Amid-Thin® "W" is een product van Nufarm. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik het etiket en de productinformatie.



Nufarm

Grow a better tomorrow.