

Brevis®

less is more...

Vruchtdunner

Met minder dunuren meer kwaliteits
vruchten in de juiste maat

Scan voor gebruik



ADAMA

Werkzame stof: Gehalte:
Metamitron 150 g/kg (15 % w/w)
Aard van het preparaat:
Wateroplosbaar granulaat (SG)

Toelatingsnummer: 14922N (W.2)
Toelatingshouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

1 KG e

Brevis® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Fahrenheit B.V., Curaçao Branch

ANEBS/NL/KG/05/A
L1D7D1PR_05

Brevis®

less is more...



Vruchtdunner

Wateroplosbaar granulaat
(SG) op basis van
Metamitron 150 g/kg
(15 % w/w)

Toelatingsnummer: 14922N (W.2)

Volg de gebruiksaanwijzing
om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te
voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE
BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN
HET MENGSEL

Calciumdiforfaat, metamitron

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken •
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel
• **H411:** Giftig voor in het water
levende organismen, met langdurige
gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Beschermende handschoenen
en beschermende kleding dragen •
P305+P351+P338+P310: BIJ CONTACT
MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen
met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen,
indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM

/arts raadplegen • **P501:** Inhoud
en verpakking afvoeren naar
inzamelpunt voor gevaarlijk of
bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat
u met het product of zijn verpakking
geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing
om gevaar voor de menselijke
gezondheid en het milieu te
voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend
herbetreden nadat de spuitvloeistof
is opgedroogd; werkzaamheden
kunnen vervolgens worden uitgevoerd
zonder gebruik van beschermende
maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Bewaren in een goed geventileerde
ruimte. Droog bewaren. Bewaren op
kamertemperatuur. De verpakking
mag niet worden hergebruikt.



UN 3077

GEVAAR



Deze verpakking
is bedrijfsafval, nadat deze
volledig is geleegd.

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL


NEDERLAND

ANEBSNL1KG/01/B

L10709IPBB_05

**Brevis®**
less is more...

Vruchtdunner

Wateroplosbaar granulaat (SG) op basis van Metamitron 150 g/kg (15 % w/w)

Toelatingsnummer: 14922N (W.2)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDRAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Calciumdiformaat, metamitron

GEVARENAANDWIJZINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel • H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMATREGELEN

P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • P505+P511+P338+P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM

/arts raadplegen • P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Bewaren in een goed geventileerde ruimte. Droog bewaren. Bewaren op kamertemperatuur. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

GEVAAR



STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL



NEDERLAND

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

met een sterke dampwerking toepassen zoals bijvoorbeeld 2,4-D, MCPA, triclopyr of propyzamide.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stellen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De samenstelling, opgegeven eigenschappen en de op het etiket weergegeven wijze van toepassing van dit product is tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en ervaring en is gebaseerd op onze meeste recente kennis. Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Door ons kan geen controle worden uitgeoefend over opslag, vervoer, wijze van gebruik, dosering, weersomstandigheden voor, tijdens en na de applicatie en de teeltwijze die de werking van het product en de eventuele gewasreactie kunnen beïnvloeden. Daarom kan ADAMA geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking, andere onbedoelde gevolgen (inclusief overdunning) of schade als gevolg van het gebruik van dit product. Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier.

DISCLAIMER: LEES VOOR GEBRUIK VAN HET PRODUCT AANDACHTIG DE AANBEVELINGEN. HET IS ONMOGELIJK ALLE RISICO'S DIE MET HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT SAMENHANGEN WEG TE NEMEN.

BOOMGAARDMANAGEMENT

Bij sterk groeiende bomen is er een grotere concurrentie tussen de scheuten en de vruchten waardoor de werking van Brevis® kan worden versterkt.

- Hard groeiende bomen reageren algemeen sterker op chemische dunning. De dosering zal hierop aangepast moeten worden.
- Het wordt aangeraden om Brevis® niet op appelbomen jonger dan 3-4 jaar en perenbomen jonger dan 7-8 jaar toe te passen.
- Minder groeiachtige bomen zullen een hogere dosering nodig hebben.
- Hagelnetten verminderen de lichtinstraling en beïnvloeden het microklimaat waardoor het effect van Brevis® kan worden versterkt. In dat geval zal een verlaagde dosering moeten worden gebruikt.
- Drift naar niet-doel gewassen moet worden vermeden. Vooral steenfruit is erg gevoelig en daar kan ernstige bladschade optreden.
- Het product wordt in het algemeen goed verdragen door de meest voorkomende appel- en peer-variëteiten.
- Onder ongunstige omstandigheden kan Brevis® bladchlorose veroorzaken, dit heeft geen invloed op de gewasontwikkeling.

TOEPASSING

- Het is belangrijk om het product uniform over de boom te verdelen.
- Pas de waterhoeveelheid aan rekening houdend het boomvolume en voorkom run-off.
- De behandeling aanpassen aan de variëteit. Percelen die lastig zijn te dunnen met bijvoorbeeld bomen in perfecte gezondheid en voedingstoestand en met een sterke zetting zouden een tweede toepassing nodig kunnen hebben.

MENGEN

Brevis® niet mengen!

- ADAMA is niet verantwoordelijk voor schade voortkomend na gebruik van Brevis® in menging met andere dunningsmiddelen of in combinatie met andere dunningsprogramma's.
 - Zomerolie, toevoegmiddelen om opname te verbeteren (bv aminozuren), bepaalde gewasbeschermingsmiddelen op olie basis (bv spirotramat) en SDHI's (bv penthiopyrad) die de werking van Brevis® zouden kunnen versterken niet gebruiken 3 dagen voor de toepassing met Brevis®.
- Om de kans op bladchlorose te verkleinen in de week voor en na de toepassing met Brevis® geen herbiciden

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademen

Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen. Bij huidirritatie (rood worden etc.) een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Contactlenzen uitnemen. Enkele minuten met overvloedig water grondig spoelen. Meteen een arts waarschuwen. Het oog dat niet beschadigd is beschermen.

Inname

Mond goed spoelen met water. Veel water te drinken geven, meteen een arts raadplegen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Symptomatische behandeling.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als groeiregulator door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Doel groei-regulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Appel	Vrucht-dunning	1,1-2,25 kg/ha	2	5	60
Peer	Vrucht-dunning	1,1-2,25 kg/ha	2	5	60

Toepassingsvoorwaarden

Brevis dient te worden toegepast in 1000 - 1500 liter water per ha.

Vruchtdunning bij een vruchtmaat tussen 8 en 16 mm (BBCH 69-72): Dosering afhankelijk van de dunbehoefte, de groeikracht van het gewas en de weersomstandigheden (licht en temperatuur).

Om niet tot de doelsorten behorende planten te beschermen, is toepassing van het middel in appel en peer vóór 1 mei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van: Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens, of; Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

AANBEVELINGEN

PRODUCT INFORMATIE

Brevis® bestaat uit een combinatie van metamitron en calciumdiформаat en wordt gebruikt als vruchtdunner in appels en peren. Brevis® beïnvloedt de fotosynthese van het gewas waardoor vruchtval optreedt waarmee de kwaliteit van de fruitproductie verbetert. De dosering en het aantal toepassingen moeten in lijn zijn met het Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de verdere aanbevelingen op het label.

Brevis® is alleen voor professioneel gebruik.

GEWASVEILIGHEID PER VARIËTEIT

Variëteiten en klonen reageren verschillend op vruchtdunningsmiddelen. Het is niet mogelijk om Brevis® onder alle weersomstandigheden op alle variëteiten en klonen te testen op gewasveiligheid.

INSTRUCTIE VOOR GEBRUIK

- De eerste toepassing van Brevis® wordt aanbevolen bij een gemiddelde vruchtdiameter van 8 - 10 mm.
- Het effect van Brevis® is sterker bij bomen onder stress. Het moment van toepassen is flexibel en kan worden uitgesteld als de bomen te sterk gestrest zijn (bv. na een periode van donker weer, hoge nacht- en dagtemperaturen, droogte of hagelschade etc.) of wanneer een stressvolle periode wordt verwacht.
- De tweede behandeling kan 5 tot 10 dagen later worden uitgevoerd maar niet later dan het 16 mm stadium van de vrucht.
- De huidige geregistreerde dosering in een of twee toepassingen zou overdunning kunnen veroorzaken. Het gebruik van te hoge doseringen verhoogt de kans op overdunning. Om voor uw boomgaard de juiste dosering te bepalen is het raadzaam het advies van uw voorlichter op te volgen.

WEERSOMSTANDIGHEDEN

- Brevis® is werkzaam als fotosyntheseremmer en daarmee is de activiteit afhankelijk van de weersomstandigheden (licht en temperatuur) voor, tijdens en na de toepassing en de groei-kracht van de bomen.
- Bij een gewas onder stress bijvoorbeeld bij hagel-schade, zware windschade of droogtestress, moet nagegaan worden of de toepassing van Brevis® nodig is of eventueel in een lagere dosering.
- Controleer in de week voor de verwerkte toepassing de dagelijkse weersvoorspellingen van een nabij gelegen station en baseer het tijdstip van toepassing op deze verwachtingen.
- Hoge nachttemperaturen (>10°C) in de week voor en na de toepassing kunnen het dunningseffect versterken. De dosering kan worden aangepast en de noodzaak van een 2e toepassing kan worden heroverwogen.
- Brevis® toepassen vanaf 10°C.
- Vermijd bespuitingen bij temperaturen boven 25°C.
- Geen Brevis® gebruiken binnen 5 dagen na vorst of wanneer vorst wordt verwacht.
- Brevis® moet niet op vochtig blad worden gespoten, dus niet in de vroege ochtend of kort na regen.
- Regen meer dan 2 uur na de behandeling heeft geen effect op de werking van Brevis®.
- De opname van Brevis® door de bladeren zal sterker zijn bij hoge luchtvochtigheid. Als de omstandigheden zodanig zijn dat de luchtvochtigheid aanzienlijk hoger is dan gemiddeld, nemen de opname en werkzaamheid van het product toe.

Brevis[®]

less is more...

Vruchtdunner

Met minder dunuren meer kwaliteits
vruchten in de juiste maat

Werkzame stof: **Gehalte:**
Metamitron 150 g/kg (15 % w/w)
Aard van het preparaat:
Wateroplosbaar granulaat (SG)

Toelatingsnummer: 14922N (W.2)
Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

4 x 1 KG

Brevis[®] is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Fahrenheit B.V., Curaçao Branch



ADAMA

ANEBSNL1KG/05/C1

Brevis[®]

L107090CFR_05

Brevis®

less is more...

Vruchtdunner

Met minder dunuren meer kwaliteits vruchten in de juiste maat



Werkzame stof: Metamitron
Gehalte: 150 g/kg (15 % w/w)
Aard van het preparaat: Wateroplosbaar granulaat (SG)

Toelatingsnummer: 14922N (W.2)
Toelatinghouder: ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

4 x 1 KG

Brevis® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Fahrenheit B.V., Curaçao Branch

Scan voor gebruik



Wateroplosbaar granulaat (SG) op basis van Metamitron 150 g/kg (15 % w/w)
Toelatingsnummer: 14922N (W.2)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Calciumdiformaat, metamitron

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H318:** Veroorzaakt ernstig oogletsel • **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P305+P351+P338+P310:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen • **P501:** Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of

bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

HANTEREN EN OPSLAG

Bewaren in een goed geventileerde ruimte. Droog bewaren. Bewaren op kamertemperatuur. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

Deze verpakking is bedrijfsafval.



UN 3077



NEDERLAND

GEVAAR



BREVIS®



NEDERLAND



GEVAAR

60 x 4 KG



UN 3077

ANEBSNL1KG/05/X

LJ0709PAAR_05



ADAMA

Northern Europe B.V.