

MODE D'EMPLOI		
Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
	<b>Poiriers (en plein air) : pour stimuler la mise à fruit</b>	
Les premières fleurs sont ouvertes - fin de la floraison : tous les pétales sont tombés (BBCH 60-69)	Pulvérisation; 350 ml/ha haag; 1 application.	Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
	<b>Pommiers (en plein air) : pour lutter contre la rugosité de la pelure</b>	
Fin de la floraison : tous les pétales sont tombés (BBCH 69)	Pulvérisation; 130 - 260 ml/ha haag; la dose la plus élevée est réservée aux variétés très sensibles à la rugosité; 1 à 4 applications à intervalle minimal de 10 jours; La dose la plus élevée convient pour les variétés qui sont les plus sensibles à la rugosité, c.-à-d. les Golden Delicious.	Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
	<b>Arbres et arbustes ornementaux (en plein air) : pour stimuler la ramification</b>	
Hauteur à laquelle les premières ramifications sont souhaitées (suivant la vigueur des variétés, la période de traitement se situe généralement entre la fin juin et début juillet).	Pulvérisation; 1 application; Variétés à faible tendance naturelle à ramifier : 25 ml/l en mélange avec 1 ml/l d'un mouillant non-ionique; Variétés dont la tendance à ramifier est relativement bonne ; 15 ml/l en mélange avec 1 ml/l d'un mouillant non-ionique. ±100 arbres peuvent être traités avec 1 L de bouillie de pulvérisation.	Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(es) espèce(s) suivante(s): Pomme. Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
<b>CONSEILS D'UTILISATION :</b>		
1) Pulvériser la solution endéans les 24 h après la préparation.		
2) Une pluie dans les 6 h après la pulvérisation peut diminuer le résultat.		
3) Ne pas pulvériser à des températures plus basses que 5°C et plus hautes que 33°C.		
4) Éviter que la solution à pulvériser n'atteigne les cultures avoisinantes. Donc traiter par temps calme de préférence.		
5) Promalin doit être appliqué sur les pommiers à croissance normale.		
6) Afin d'obtenir une absorption optimale de Promalin, il est souhaitable de pulvériser le matin ou le soir.		

**INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LES DANGERS:**  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**CONSEIL DE PRUDENCE (PRÉVENTION):**  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**CONSEIL DE PRUDENCE (ÉLIMINATION):**  
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Marque déposée de Valent BioSciences LLC U.S.A.  
Gedeponeerd merk van Valent BioSciences LLC U.S.A.  
Eingetragenes Warenzeichen Valent BioSciences LLC U.S.A.

#### MEURES DE SÉCURITÉ

- SPI : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPo: Ne pas pénétrer dans les cultures / surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

**PREMIERS SOINS, EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT : voir notice.**



**SUMITOMO CHEMICAL**  
AGRO EUROPE S.A.S.  
10A rue de la Voie Lactée  
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, France

**VALENT BIOSCIENCES**  
Valent BioSciences LLC  
1910 Innovation Way, Suite 100  
Libertyville, IL 60048 U.S.A.  
1-800-323-9597

**USAGE PROFESSIONNEL / PROFESSIONEEL GEBRUIK / PROFESSIONELLER EINSATZ**  
List No. 02571-25-02      Lot No. 02571-25-02      04-9689/R33      E150000278A-1024

**Promalin®**  
RÉGULATEUR DE CROISSANCE  
GROEIREGULATOR  
CONCENTRE SOLUBLE (SL)  
MET WATER MENGBAAR CONCENTRAAT (SL)

Régulateur de croissance pour la ramification des jeunes pommiers en pépinières, pour la réduction de la rugosité des pommes et pour la mise à fruits des poires.

Groeiregulator voor het bevorderen van de vorming van zijscheuten op jonge appelbomen in boomkwekerijen, voor het verminderen van de ruwschilligheid van appels en voor het bevorderen van de vruchtzetting van peren.

*Sous forme de concentré soluble (SL). Onder vorm van met water mengbaar concentraat (SL). In Form von wasserlöslichem Konzentrat (SL). Contient 19 g/L de gibberellines A4 + A7 et 19 g/L de 6-benzyladénine (1,8%). Bevat 19 g/L gibberellinezuur A4 + A7 en 19 g/L 6-benzyladenine (1,8%). Enthält 19 g/L Gibberelline A4 + A7 und 19 g/L 6-Benzyladenine (1,8%). N° d'agrément / Erkennungsnummer / Zulassungsnummer 9448P/B UFI n° : GT40-3090-HOOA-7G8T*

Contenu / Inhoud / Inhalt : 500 mL

GEBRUIKSAANWIJZING		
Toepassingsstadium	Toepassingstechniek en dosis	Toepassingsvoorraarden
Eerste bloemen geopend - einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 60-69)	Bespuiting; 350 ml/ha haag; 1 toepassing.	Riscobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlakewater.
Einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 69)	Bespuiting; 130 - 260 ml/ha haag, de hoogste dosis dient voor behandeling van cultivars die zeer gevoelig zijn voor ruwschilligheid; 1 tot 4 toepassingen met een minimum interval van 10 dagen. De hoogste dosering is voor variëteiten die het meest gevoelig zijn aan ruwschilligheid, nl. Golden Delicious.	Riscobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlakewater.
Sierbomen en -heesters (open lucht): ter bevordering van vertakking		
Hoogte van de gewenste vertakkingen (volgens de gevoeligheid van de cultivars situëert de behandelingsperiode zich over het algemeen tussen einde juni en begin juli).	Bespuiting; 1 toepassing; <i>Cultivars die weinig natuurlijke neiging vertonen tot vertakken; 25 ml/l in menging met 1 ml/l van een niet-ionische uitvloeiwer;</i> <i>Cultivars die relatief gemakkelijk vertakken; 15 ml/l in menging met 1 ml/l van een niet-ionische uitvloeiwer.</i> Met 1L sputtoplossing kunnen 3100 bomen behandeld worden.	Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): <b>Appel</b> . Riscobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlakewater.
<b>GEBRUIKSADVIES:</b>		
1) Na het klaarmaken moet de sputtoplossing binnen de 24 h verspoten worden. 2) Regen binnen de 6 h na de bespuiting kan het resultaat verminderen. 3) Niet toepassen bij temperaturen lager dan 5°C en hoger dan 33°C. 4) Er zorg voor dragen dat de spuit nevel niet op naburige gewassen terechtkomt. Dus lieft spruiten bij kalm weer. 5) Promalin moet gespoten worden op normaal groeikrachtige bomen. 6) Om een zo optimaal mogelijke opname te verkrijgen wordt best 's morgens of 's avonds gespoten.		
<b>AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE :</b>		
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.		
<b>VOORZORGSVERKLARINGEN (PREVENTIE):</b>		
P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.		
<b>VOORZORGSVERKLARINGEN (VERWIJDERING):</b>		
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevarenrijk of bijzonder afval.		
<b>ZUSÄTZLICHE GEFAHRINFORMATIONEN :</b>		
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.		
<b>SICHERHEITSHINWEISE (VORBEUGUNG):</b>		
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.		
<b>SICHERHEITSHINWEISE (ENTSORGUNG):</b>		
P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemmülls zuführen.		
<b>BELANGRIJKE OPMERKINGEN</b>		
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen (zie riscobeperkende maatregelen). SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvliesstof is opgedroogd.		
<b>ERSTE HULP, LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTEN : zie blzijlster.</b>		
Lotnummer / Nº de lot : Datum van Fabricage / Date de Fabrication :		

8.5"

4" ← ↑ ↓ →

DONOTPRINT  
DONOTPRINT  
DONOTPRINT