

MODE D'EMPLOI		
Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Poiers (en plein air) : pour stimuler la mise à fruit		
Les premières fleurs sont ouvertes - fin de la floraison : tous les pétioles sont tombés (BBCH 60-69)	Pulvérisation; 350 ml/ha haie; 1 application.	Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
Pommiers (en plein air) : pour lutter contre la rugosité de la pelure		
Fin de la floraison : tous les pétioles sont tombés (BBCH 69)	Pulvérisation; 130 - 260 ml/ha haie, 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.
Arbres et arbustes ornementaux (en plein air) : pour stimuler la ramification		
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'(les) espèce(s) suivant(es): Pomme . Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
CONSEILS D'UTILISATION :		
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.

MESURES 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.



www.agrirecover.eu



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.

Groeieregulator voor het bevorderen van de vorming van zij scheuten op jonge appelbomen in boomkwekerijen, voor het verminderen van de ruw schiligheid 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 wasserlösliches Konzentrat (SL).

Contient 19 g/L de gibbérellines 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 / Erkenningsnummer / Zulassungsnummer 9448P/B

UFI n° : GT40-3090-H00A-7G8T

Contenu / Inhoud / Inhalt : **500 mL**



SUMITOMO CHEMICAL



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

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Center Commv
B.U. Agricultural Solutions • www.Agro.basf.be
Bâtiment E-F, drève Richelle 161 bte 43
B-1410 Waterloo



Renseignements en cas d'urgence/Alarmnummer/
Notrufnummer : tel. +32 (0)3 569 92 32
Centre Antipoisons/Antigifocentrum/
Gifinformatiescentrum : tel. +32 (0)70 245 245

USAGE PROFESSIONNEL / PROFESSIONEEL GEBRUIK / PROFESSIONELLER EINSATZ

List No. 02571-25-02 04-9689/013 EF30000278A-3024

GEBRUIKSAANWIJZING		
Toepassingsstadium	Toepassingstechniek en dosis	Toepassingsvoorwaarden
Perenbomen (open lucht): ter bevordering van vruchtzetting		
Eerste bloemen geopend - einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 60-69)	Besputting; 350 ml/ha haag; 1 toepassing.	Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Appelbomen (open lucht): ter bestrijding van ruw schiligheid		
Einde bloei: alle kroonbladeren gevallen (BBCH 69)	Besputting; 130 - 260 ml/ha haag, de hoogste dosis dient voor behandeling van cultivars die zeer gevoelig zijn voor ruw schiligheid; 1 tot 4 toepassingen met een minimum interval van 10 dagen. De hoogste dosering is voor variëteiten die het meest gevoelig zijn aan ruw schiligheid, nl. Golden Delicious.	Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Sierbomen en -heesters (open lucht): ter bevordering van vertakking		
Hoogte van de gewenste vertakkingen (volgens de gevoeligheid van de cultivars situeert de behandelingsperiode zich over het algemeen tussen einde juni en begin juli).	Besputting; 1 toepassing; Cultivars die weinig natuurlijke neiging vertonen tot vertakken: 25 ml/l in menging met 1 ml/l van een niet-ionische uitvloeiër; Cultivars die relatief gemakkelijk vertakken: 15 ml/l in menging met 1 ml/l van een niet-ionische uitvloeiër. Met 1L spuitoplossing kunnen 3100 bomen behandeld worden.	Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Appel . Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van minimum 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.
GEBRUIKSAADVIES:		
1) Na het klaarmaken moet de spuitoplossing binnen de 24 h verspoten worden.		
2) Regen binnen de 6 h na de besputting 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 terecht komt. Dus liefst spuiten bij kalm weer.		
5) Promalin moet gespoten worden op normaal groeiachtige bomen.		
6) Om een zo optimaal mogelijke opname te verkrijgen wordt best 's morgens of 's avonds gespoten.		

AANVULLENDE GEVARENINFORMATIE :

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

VOORZORGSVERKLARINGEN (PREVENTIE):

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

VOORZORGSVERKLARINGEN (VERWIJDERING):

P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

ZUSÄTZLICHE GEFAHRENINFORMATIONEN :

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

SICHERHEITSHINWEISE (VORBEUGUNG):

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

SICHERHEITSHINWEISE (ENTSORGUNG):

P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemülls zuführen.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

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 oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

EERSTE HULP, LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN : zie bijluster.

Lotnummer /
N° de lot :

Datum van Fabricage /
Date de Fabrication :

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

8.5"

4"

DO NOT PRINT
DO NOT PRINT
DO NOT PRINT