

## Late-Val Vloeibaar

**Toelatingsnummer:** 9887 N W.3

**Formulering:** Vloeistof

**Werkzame stof:** 1-naftylazijnzuur

**Gehalte:** 100 G/L

**Inhoud:** 500 ml



**Gevaar**

### **Gevarenaanduidingen:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

### **Voorzorgsmaatregelen:**

Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren volgens STORL richtlijn op deze verpakking. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### **Aanvullende etiketelementen:**

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

## 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	Type toepassing	Doel groeiregulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen waarop toegepast mag worden
Appel	Begin vruchtontwikkeling	Vruchtdunning	0,015% (15 ml/100L water)	0,15 L/ha	1	-	-
Appel	Voor de oogst	Ter voorkoming van late vruchtval	0,01-0,015% (10-15 ml/100L water)	0,15 L/ha	2	7	7
Peer	Voor de oogst	Ter voorkoming van late vruchtval	0,01-0,015% (10-15 ml/100L water)	0,15 L/ha	2	7	7

## Aanbevelingen

Late-Val Vloeibaar is een natuurlijke groeiregulator voor vruchtdunning in appels en ter voorkoming van late val in appels en peren.

### **Vruchtdunning**

Pas het middel toe bij een vruchtgrootte van 8-15 mm. Bij het ras Elstar is er kans op vorming van pygmeevruchten. Vooral bij hogere temperaturen en doseringen is deze kans groter.

### **Voorkomen late val**

LATE-VAL Vloeibaar voorkomt late val van appels en peren, maar vertraagt de afrijping niet.

Eerste toepassing 14 dagen voor de plukdatum; een 2<sup>e</sup> bespuiting uitvoeren uiterlijk 7 dagen voor de oogst. Bij koele weersomstandigheden kan meestal met een bespuiting worden volstaan, mits uitgevoerd 8 à 7 dagen voor de plukdatum. Bij de bespuiting moeten de vruchtstelen en steelholten goed bevochtigd worden. De bespuiting uitvoeren op een droog gewas op een moment dat niet direct regen is te verwachten. Bij voorkeur spuiten in de namiddag van warme dagen.

Als 2 bespuitingen worden uitgevoerd niet meer dan 0,1 l/ha gebruiken.