



Na oogst behandeling Bouvardia

- Achtergrond** Bouvardia is een meerjarig gewas en heeft na het oogsten en tijdens het vaasleven enkele specifieke problemen: snelle veroudering van de bloem en water opname.
- Probleem** Bij Bouvardia spelen twee problemen een rol; ten eerste is zij gevoelig voor Ethyleen, een verouderingshormoon wat de bloemen sneller doet rijpen met als resultaat onvolledige bloei, kleinere bloemen, bloemrui en een verkorte houdbaarheid. Ten tweede hebben de bloemen na het snijden te lijden van een onbalans in de waterhuishouding welke veroorzaakt wordt door een te hoge verdamping. Bij de nieuwe rassen is dit voor een groot deel genetisch opgelost maar takken geteeld onder een constante hoge luchtvochtigheid hebben toch blijvend last van een extensieve verdamping.
- Kweker** Ethyleenschade kan de kweker voorkomen door het gebruik van Florissant 100, een juiste behandeling op de kwekerij beschermt de bloemen in de hele keten tegen ethyleen (VBN advies). Om water opname te verbeteren moet de kweker Florissant 600 gebruiken (VBN verplichting).
- Groothandel** In de fase van groothandel en transport is het belangrijk dat de Bouvardia in bacterievrij water staan en moet voorkomen worden dat water en stelen met bacteriën vervuilen. Voor deze fase moet Florissant 310 gebruikt worden. Dit product verbetert de water opname, houdt het blad mooi en verlengt de houdbaarheid van bloemen. In deze fase, waarin bloemen snel en vaak van eigenaar wisselen, is het belangrijk dat hygiëne en temperatuur in acht genomen worden.
- Winkel** Dit is de plek waar de bloem voor het eerst moet presteren. Tussen de vele andere producten in de winkel moet de bloem zich onderscheiden om meegenomen te worden door de consument. Hier moet Florissant 320 gebruikt worden, het bevordert de water opname en maakt de bloemkleur intenser en tevens bevat het een kleine hoeveelheid suikers om de bloem iets open te laten komen. Bovendien blijft het water helder en vrij van vervelende luchtjes. In deze fase is het belangrijk dat bloemen koel en niet op de tocht staan.
- Consument** Hier begint pas het ware vaasleven van de Bouvardia ze moeten het minimaal 7 dagen uithouden. De bloemen moeten bij de consument volledig open komen. Het grootste deel van de prestatie bij de consument hangt af van hoe de bloemen door de keten heen zijn behandeld. Wat de consument kan doen om het vaasleven te verlengen is; 3-5 centimeter van de steel afsnijden; er voor zorgen dat er geen blad onder water komt als de bos in de vaas staat; gebruik van Florissant bloemenvoedsel; bloemen niet op de tocht of in de directe zon zetten.
- Beschikbaarheid** Florissant producten zijn verkrijgbaar bij alle grote en kleine tuinbouwtoeleveranciers.
- Registratie** Florissant 100 is in Nederland geregistreerd onder toelatingsnummer 12644N.
 Florissant 600 is in Nederland geregistreerd onder toelatingsnummer 12215N.
 Florissant 310 behoeft gezien de aard van het product geen registratie.
 Florissant 320 behoeft gezien de aard van het product geen registratie.
 Florissant bloemenvoedsel behoeft gezien de aard van het product geen registratie.

Samenvatting

	Product	Dosering	Duur
Kweker	Florissant 100	2 ml per liter	Minimaal 4 maximaal 72 uur
	Florissant 600	5 ml per liter	Minimaal 4 maximaal 72 uur
Groothandel	Florissant 310	5 ml per liter	Gedurende nat transport
Winkel	Florissant 320	10 ml per liter	Gedurende nat transport
Consument	Florissant bloemenvoedsel	1 zakje per liter	Gehele vaasleven