



Na oogst behandeling Curcuma

- Achtergrond** Curcuma is een tropische plant die wordt gekweekt vanuit een knol. De bloem heeft een bladloze steel de bloembladeren staan als schubben boven op de steel. De eigenlijke bloem heeft geen sierwaarde en zit verstopt in de oksels van de bloembladeren. Problemen die zich voordoen in vaasleven zijn: bruinverkleuring van de bloembladeren en het vervuilen van vaaswater.
- Probleem** Curcuma is gevoelig voor transportschade en voor lage temperaturen. Bruine vlekken worden vaak veroorzaakt door een te lage transport- of bewaartemperatuur. Bacteriën in de steel en in het water kunnen vaatverstopping veroorzaken.
- Kweker** Belangrijkste is een goede hygiëne, schoon water en schone emmers. Het water behandelen met Florissant 500n chloor pil, of Florissant 520 vloeibare chloor oplossing. Voorbehandeling met Florissant 310 is ook goed mogelijk. Bewaartemperatuur na het oogsten mag niet lager zijn dan 15°C.
- Veiling** De veiling test op water aangevoerde Curcuma op het gebruik van chloor.
- Groothandel** In de fase van groothandel en transport blijft het belangrijk dat de Curcuma's op bacterievrij water staan. Ook in deze fase moet Florissant 500n of 520 gebruikt worden. Ook de groothandel moet opletten dat Curcuma's niet onder de 15°C bewaard of getransporteerd worden.
- Retail** Ook hier moet Florissant 500n of 520 oplossing gebruikt worden, eventueel kan Florissant 320 ook voldoen omdat dit het water ook bacterievrij houdt. In deze fase is het belangrijk dat de bloemen niet koud, niet op de tocht of in de regen staan.
- Consument** Hier begint pas het ware vaasleven van de Curcuma. De Curcuma's moeten het minimaal 10 dagen uithouden. Het grootste deel van de prestaties bij de consument hangen af van de manier waarop de bloemen door de keten heen zijn gekomen. Wat de consument kan doen om het vaasleven te verlengen is; 2 centimeter schuin afsnijden van de steel; niet meer dan 4cm water in de vaas; 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 500n is een in de EU geregistreerd product.
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 500n Florissant 520	1 tablet per 3 liter 1 ml per liter	Gedurende nat transport
Groothandel	Florissant 320 Florissant 500n Florissant 520	10 ml per liter 1 tablet per 3 liter 1 ml per liter	Gedurende nat transport
Retail	Florissant 320 Florissant 500n Florissant 520	10 ml per liter 1 tablet per 3 liter 1 ml per liter	Gedurende nat transport
Consument	Florissant bloemenvoedsel	5 gram zakje per liter	Gehele vaasleven