



FLORISSANT 600 voor Rozen, Bouvardia en Chrysant.

Rozen en andere snijbloemen hebben vaak last van vaatverstopping. Via de houtvaten in bloemstengels nemen bloemen water op. Verstopping van deze houtvaten is een veel voorkomend probleem bij snijbloemen, dat de houdbaarheid en sierwaarde vermindert.

Florissant 600 is een voorbehandelingmiddel voor Rozen, Bouvardia en Chrysant. Het remt de processen in de bloemstengel en het water die vaatverstopping veroorzaken. Florissant 600 stimuleert de wateropname, houdt het water schoon, voorkomt vroegtijdig verwelken van bloemen en bloemknoppen en zorgt voor een vollediger uitbloeit. Florissant 600 voorkomt watervervuiling en stank en maakt dagelijks verversen van water overbodig.

Gebruik: Voor Florissant 600 is een voorbehandelingmiddel voor gebruik op de kwekerij. Veilingaanvoer in Florissant 600 is aanbevolen en voor rozen en Bouvardia is het verplicht. VBN code 3/4.

Dosering: 10ml Florissant 600/ liter water. (Bouvardia Royal-serie halve dosering.)

Behandeling: Gebruik steeds schoon leidingwater en schone emmers. Vermijd het contact van Florissant 600 met metaal. Nieuwe oplossingen niet met oude vermengen. Gebruik de juiste dosering. Na enig roeren is de oplossing gebruiksklaar en tot 3-7 dagen te gebruiken, afhankelijk van de temperatuur en het behandelde aantal bloemen.

Plaats de bloemen onmiddellijk na het oogsten of de verwerking in de oplossing. De bloemen in deze oplossing op de veiling aanvoeren. Minimale behandelduur is 4 uur. Florissant 600 bevat geen voeding. Beperk de behandelduur daarom tot een paar dagen

Lozing van restantoplossingen: De behandeling dient zodanig te worden uitgevoerd dat het middel niet op of in de grond of in oppervlaktewater terecht komt. Eventuele restanten van de gebruikte Florissant oplossingen kunnen op het riool worden geloosd

Veiligheid: Vermijd contact van huid/ogen met de geconcentreerde oplossing.

Bewaarcondities: Florissant 600 koel en vorstvrij in gesloten verpakking bewaren.

Verpakking: Leverbaar in 25 Ltr, 200 Ltr en 1000 Ltr.