

Elasto G5, 14377 N

d.d. besluit 2 oktober 2024

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als hulpstof voor toevoeging aan gewasbeschermingsmiddelen.

Elasto G5 is een op polyglycerol gebaseerde hulpstof. verbetert de opname van een aantal werkzame stoffen in planten. Hierdoor kan Elasto G5 de werkzaamheid van o.a. herbiciden, (bio)insecticide, (bio)fungiciden en groeiregulatoren verbeteren.

Belangrijk Bij de eerste keer dat men Elasto G5 toepast, gebruik Elasto G5 eerst op een klein oppervlak alvorens over te gaan tot grootschalige toepassing.

Toepassingen

Middelen

Elasto G5 is compatibel met verschillende herbiciden, (bio)insecticiden en (bio)fungiciden en kan de werkzaamheid van gewasbeschermingsmiddelen verhogen.

Klaarmaken spuitvloeistof

Indien aanwezig, volg de aanwijzing m.b.t. hulpstoffen op het label van het gewasbeschermingsmiddel. Het advies is om Elasto G5 toe te voegen na bereiding van de complete spuitvloeistof. Na toevoegen van de hulpstof de oplossing roeren.

Geadviseerd wordt om Elasto G5 in een concentratie van 250 ml per 100 liter (0,25%) toe te voegen. Indien gewenst, kan men de concentratie verhogen tot 500 ml per 100 liter (0.5%). Bij een verhoging wordt geadviseerd eerst een proefbehandeling uit te voeren.

Opslag

Goed gesloten in originele verpakking bewaren.

Aangezien de regels voor toevoegingsstoffen nog in Europese procedures moeten worden vastgelegd, is er uitsluitend gekeken of de toevoegingsstof geen formuleringshulpstoffen bevat die in bijlage III van verordening (EG) 1107/2009 zijn opgenomen, of het middel geen werkzame stoffen bevat die genoemd zijn op de werkzame stoffen lijst voor gewasbeschermingsmiddelen van EFSA (tenzij deze niet werkzaam zijn), of het middel geen beschermstoffen of synergisten bevat, en of het Wettelijk Gebruiksvoorschrift aan de basisvereisten voldoet.

Het door de aanvrager ingediende wettelijk gebruiksvoorschrift, de gebruiksaanwijzing en de etikettering zijn dus **niet beoordeeld** op mogelijke risico's voor mens dier en milieu. Deze risico's vallen derhalve onder de verantwoording van de toelatinghouder.