

Actellic 50, 6469 N, W.7.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

- a. in gesloten bewaarplaatsen voor bloembollen, door middel van bol- en fustbehandeling, alsmede voor ruimtebehandeling.
- b. op ruwe (ongemalen) granen in opslag of bestemd voor opslag, mits met zodanige apparatuur toegepast dat het middel, middels een vaste spuitinstallatie, gelijkmatig en fijn op het graan wordt verdeeld.

Het middel mag niet worden toegepast in bewaarplaatsen voor bloembollen, waarvan het condenswater in het oppervlaktewater terecht kan komen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Actellic 50 is een insecticide dat tegen vele insectensoorten werkt. Het middel kenmerkt zich door een goede contactwerking en een uitgesproken dampwerking. Actellic 50 dringt diep in het plantenweefsel door. Het effect van Actellic 50 wordt sterk beïnvloed door de temperatuur. Bij voorkeur niet beneden 20°C behandelen.

Actellic 50 kan worden toegepast op granen in opslag of bestemd voor opslag. Het middel is onder andere werkzaam tegen de graanklander (*Sitophilus granarius*), de rijstklander (*Sitophilus oryzae*), de verschillende meelkevers (*Tribolium spp.*), de getande graankever (*Oryzaephilus surinamensis*), de getande notekever (*Oryzaephilus mercator*), de roestbruine graankever (*Cryptolestes ferrugineus*), de korreilmot (*Nemapogon granellus*), de graanmot (*Sitotroga cerealella*) en de meelmot (*Ephestia cautella*). De kiemkracht van behandelde zaden wordt niet beïnvloed door Actellic 50.

Gesloten bewaarplaatsen voor bloembollen

Bloembollen, ter bestrijding van insecten tijdens de bewaring van bloembollen en bloemknollen, ondermeer trips (*Taeniothrips simplex*, *Thrips tabaci*, *Frankliniella schultzei*) en wolluis (*Phenacoccus*-soorten)

Actellic 50 kan via een van de volgende methoden worden toegepast:

Ruimtebehandeling

Ruimtebehandeling d.m.v. fog of LVM-apparatuur uitvoeren. Temperatuur 20°C of hoger, gedurende 6-12 uur geen lucht verversen. De behandeling zonodig herhalen. De eerste behandeling moet direct na het drogen worden uitgevoerd. Het is raadzaam om plantgoed van besmette partijen vooraf zo goed mogelijk te schonen. Blijven controleren op aanwezigheid van insecten is raadzaam.

Dosering: 10 – 60 ml per 10 m³ celinhoud, afhankelijk van te bestrijden plaag

Bol/knolbehandeling

Bollen druipnat spuiten. Na de behandeling de bollen opslaan bij een geschikte temperatuur en gedurende 48 uur geen lucht verversen, dit ter bevordering van de dampwerking. Steeds zorgen dat de cel goed volgestapeld is. Is dit niet mogelijk, dan de behandelde bollen afdekken met plastic.

Dosering: 0,5 - 1% (0,5 - 1 liter per 100 liter water), afhankelijk van te bestrijden plaag

Fustbehandeling

Fust goed nat spuiten en gedurende 2-3 dagen opslaan bij 30°C zonder luchtverversing. Zorgen voor een volle cel of het behandelde fust afdekken met plastic. Ook de celruimte goed nat spuiten.

Dosering: 0,5 - 1% (0,5 - 1 liter per 100 liter water), afhankelijk van te bestrijden plaag

N.B.

1. Voor een ruimtebehandeling moet 4 cc draagstof/10 m³ celinhoud aan Actellic 50 worden toegevoegd.
2. Op leeg fust kunnen soms insecten achterblijven. Een fustbehandeling kan van tevoren worden uitgevoerd d.m.v. spuiten met 0,5% (500 ml per 100 liter water) of ruimtebehandeling, 60 ml per 10 m³.
3. Bij bewaring in kuubskisten kunnen problemen ontstaan met de doordringing van de damp.

Behandeling van granen:

Ter bestrijding van insecten. Behandeling dient plaats te vinden tijdens het opslaan, lossen of het van de ene in de andere silo overbrengen van graan.

Dosering: 8 ml per 1000 kg graan.

Uitsluitend toepassen voor graan dat niet eerder met Actellic 50 is behandeld.

Bij de behandeling dient een daarvoor geschikte vaste spuitinstallatie te worden gebruikt, waarbij het graan op de transportband wordt bespoten. Er dient gebruik te worden gemaakt van spuitapparatuur waarmee het middel gelijkmatig en fijn op de partij graan wordt verdeeld.

Opmerkingen:

Bij temperaturen beneden 15°C kan een verminderde werking optreden.