



Groeibevorderend middel voor planten - IN-WA-QUARZ werkt vitaliserend voor planten en bevordert de weerstand. Virussen en schimmels worden niet rechtstreeks gedood. De aantasting wordt echter effectief geremd door de positieve werking van IN-WA-QUARZ op de plant.

IN-WA-QUARZ is bij het „Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)“ als groeibevorderend middel aangemeld onder nummer „IN-WA-QUARZ“ LS 006241-00/00.

Gebruiksaanwijzing voor de landbouw

Toepassingen:

Aardappelen:

1e keer: na poten ca.250 g/ha

2e keer : voor de bloei ca.250 g/ha

Daarnaast is IN-WA-QUARZ geschikt als ontsmettingsmiddel:

Dosering: 80g in ca. 80 l water/ha met de normale uitrustingsstukken van de pootmachine aanbrengen.

Graan:

In het voorjaar, wanneer geen vorstgevaar meer bestaat, elke 3 weken 2 x ca. 250 g/ha

Druiven, groente en fruit:

elke 3 weken 2 x ca. 250 g/ha

Suikerbieten, koolzaad:

elke 3 weken 2 x ca. 250 g/ha

Dosering in water:

80 tot 400 l/ha.

Aanmaken van sproeivloeistof:

Goed schudden, vaste bestanddelen oplossen door toevoegen van water en herhaald schudden, dit ook bij de sproeivloeistof voegen.

Let op:

De fabrikant garandeert de kwaliteit van haar producten, voor zover deze in de originele verpakking zijn verkocht. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuiste opslag of onjuist gebruik van de producten, of als dit niet volgens de gebruiksaanwijzing is gedaan. Vele, met name door lokale omstandigheden bepaalde factoren, zoals bijvoorbeeld klimatologische omstandigheden en bodemgesteldheid, plantensoorten, resistentie, sproeitechniek en combinatie met andere bescherming-

middelen, kunnen er toe leiden, dat het produkt niet de maximale resistentieverbetering bewerkstelligt. Voor dergelijke risico's is de fabrikant niet aansprakelijk. De hiermee samenhangende risico's zijn voor de gebruiker. De gemaakte beweringen berusten op ervaringsgetallen. Niet meer als de aanbevolen hoeveelheid sproeivloeistof gebruiken. Container volledig leegmaken, uitspoelen met water, spoelwater bij sproeivloeistof voegen. Bij het werken met het middel en met ontsmet zaad- en pootgoed beschermende handschoenen dragen. Na het werken handen en alle blootgestelde huid wassen met water en neutrale zeep.

Bijen:

Het produkt is niet schadelijk voor bijen.

Bescherming van oppervlaktewater

bij aanbevolen dosering:

Geen grotere hoeveelheden in het riool of oppervlaktewater brengen.

Voorschriften voor transport:

Geen bijzondere voorschriften.

Voorschriften voor opslag:

Het produkt in de originele verpakking bewaren in een afgesloten ruimte, zodat kinderen en derden geen toegang hebben tot het middel. Niet samen met medicijnen, levensmiddelen en veevoeder bewaren. Koel en droog bewaren. Temperaturen onder 0°C doen de werking teniet.

Effect op apparatuur:

De kans op een verhoogde slijtage van sproeiers en van bepaalde typen pompen is door de aanwezigheid van kwartspoeder weliswaar gering maar niet geheel uit te sluiten.

Aanwijzing voor veilige omgang en bescherming van van gebruiker:

Ieder contact met het middel vermijden.

Maatregelen bij eerste hulp:

Na huidcontact: afspoeien met water. Na oogcontact: enkele minuten met zijwaarts op het oog gerichte waterstraal afspoeien. Na inslikken: mond uitspoelen en veel water drinken.

Toxicologie:

Bij normale toepassing bestaat voor de mens geen gevaar.

Maatregelen voor milieubescherming:

Voorkomen dat grotere hoeveelheden in oppervlaktewater terecht komen. Dit geldt ook voor bluswater bij brandbestrijding.

Maatregelen bij onopzettelijke lozing van het concentraat:

Mechanisch verwijderen en met inachtnaam van lokale voorschriften laten verwerken. Voorkomen dat grotere hoeveelheden in oppervlaktewater terecht komen. Kleinere hoeveelheden met veel water wegspoelen.

Samenstelling:

15 % NaCl (keukenzout), 5 % SiO₂ Siliciumdioxide, 80 % H₂O Water

Verpakking: 2.5 Liter en 0.1 Liter

Bestelling:

AgriVet - Landshaf- und Veterinärbedarf GmbH

Bevensener Str. 10, D-29571 Rosche

Tel: 05803 - 96 93 20, Fax: 05803 - 96 93 21

Website: www.agrivet.de

Gebruiksaanwijzing voor tuiniers

Toepassing:

Potbloemen in het huis, op het balkon en in de tuin. Bloementuin, siertuin, druiven en groentetuin. Alle groentes. Gras, tuinvijver en aquarium. Compost.

Groeibevordering:

De natuurlijke plantengroei wordt gestimuleerd door IN-WA-QUARZ, waardoor de resistentie tegen virussen, nematoden, schimmels en andere ziekteverwekkers wordt verhoogd. In onze eigen tuin gebruiken wij voor het gezond houden van planten geen bestrijdingsmiddelen, alleen IN-WA-QUARZ. Vlamboom, roos en andere planten blijven vrij van meeldauw, de perboom blijft goed groeien en de kastanje houdt tot in de nazomer groene bladeren. De vitaliteit van druiven, tomaten, komkommers en aardappelen leiden tot een hoge opbrengst.

Eenvoudig gebruik:

In de tuin adviseren we om IN-WA-QUARZ over de bodem uit te gieten, bij andere toepassingen gebruik van plantenspuit.

Toepassing voor komposthoop en vijver:

Ook voor uw tuinvijver en komposthoop is het produkt geschikt. IN-WA-QUARZ aktiveert micro-organismen en ander belangrijk bodemleven, waardoor plantenresten sneller worden gecomposteerd en voedingsstoffen weer vrijkomen.

Een aanwijzing voor een positieve werking in sterk belast water (tuinvijver) is een toename van gasbellen door gasvorming na het eerste gebruik van IN-WA-QUARZ.

Bij toepassing in het aquarium verdunnen: 1 ml op 100 l water.

De werking:

De werking is in overeenstemming met biologische methoden voor land- en tuinbouw. IN-WA-QUARZ is niet giftig, er hoeft daarom geen wachttijd tussen gebruik en oogst te worden aangehouden. Meer informatie vindt u op de homepage www.in-wa-quarz.de.

Dosering:

Fles voor gebruik schudden.

Een gevulde dop = 10 ml in de plantenspuit brengen. Dat is voldoende voor 200 m². 1 ml IN-WA-QUARZ is voldoende voor een oppervlak van 20 m² of 100 l vijverwater. Bij gebruik van een gieter adviseren wij 1 ml IN-WA-QUARZ met 10 l water te verdunnen.

Wachttijd tussen gebruik en oogst: geen

Houdbaarheid: 6 maanden