



Dia-Life bevat een hoge concentratie van gemicroniseerde silicium in een suspensie gecombineerd met o.a. borium en fulvinezuur. Dia-Life is toegestaan voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw.

LIFE-RANGE

Dia-Life maakt onderdeel uit van de Life-range, een productlijn die bestaat uit suspensies van kleine minerale deeltjes. Deze deeltjes worden door verwerking geleidelijk plantbeschikbaar (in 4 tot 6 weken) gemaakt. Er is nauwelijks sprake van uitspoeling.

VOORDELEN

- Silicium is belangrijk voor de stevigheid van celwanden.
- Heeft een gespreide werkingsduur en is daardoor een zeer efficiënte meststof.
- Vanwege de geleidelijke beschikbaarheid van silicium is er nauwelijks sprake van uitspoeling.
- Is combineerbaar met alle Life-range producten en de meeste meststoffen.
- Het middel mag gebruikt worden in de Nederlandse biologische landbouw.



SAMENSTELLING

Silicium (SiO ₂)	223,1 g/kg
Borium (B)	5,7 g/kg
IJzer (Fe)	2,7 g/kg
Calcium (CaO)	1,8 g/kg
Magnesium (MgO)	305 mg/kg
Fosfor (P ₂ O ₅) (wateroplb)	172 mg/kg
Dichtheid	1,2
pH	4,5 - 5,5
Geleidbaarheid	1 - 5 mS/cm
Uiterlijk	Dikke grijze vloeistof met citroengeur

Na verdunning (1:100):

pH*	7,6
Geleidbaarheid*	0,4 mS/cm

*Gemeten in een 1 op 100 verdunning met lokaal leidingwater. Er kan variatie optreden bij gebruik van een andere waterbron.

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17½ en 1000 liter.

DOSERING

Bodemtoepassing

30 liter per hectare per toepassing
(maximale concentratie 1:50).

Vloeibare rijenbemesting

20 liter/ha bij eenmalige toepassing.
10 liter/ha bij meerdere toepassingen per jaar.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik.** Vervolgens oplossen met een gelijke hoeveelheid water, daarna toevoegen aan de spuit of mengbak met een continu draaiende roerinrichting, ter voorkoming van neerslag.
- Vorstvrij, binnen bewaren op een donkere plaats. Bij te koude temperaturen (< 5 °C) kan het product kristaliseren.
- Gebruik een maximale concentratie van 1:50 om verstopping van filters te voorkomen.
- Dit product bevat borium. Bij te hoge borium-gehaltenes kan er schade optreden aan de plant.
- Dia-Life geeft zichtbaar residu. Daarom is het aan te bevelen om bij visueel aantrekkelijke producten altijd goed na te regenen.
- Het is raadzaam om eerst een proefbehandeling uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het product op het gehele perceel toe te passen.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Dia-Life met andere Soiltech producten, zie onze productcombineerbaarheidstabel.
- De houdbaarheidsdatum op de bovenzijde is gegarandeerd indien het product bewaard wordt volgens deze richtlijnen in de ongeopende originele verpakking. Maak geen pre-mix en/of sla niet op in een verdunde vorm. Enkel in de originele verpakking bewaren en de dop meteen na gebruik sluiten.

Waarschuwing: Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er door Soiltech geen controle uitgeoefend kan worden op opslag, behandeling, toepassing, gebruik, weer, plant- of bodemomstandigheden voor, tijdens en na toepassing (alles wat invloed kan hebben op het functioneren van ons programma), wordt onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid geaccepteerd voor schade, verlies, gebrek in werking of ongevallen (gevolgschade of anders), ontstaan door opslag, toepassing of gebruik. De koper neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het gebruik van Soiltech producten. Soiltech adviseert een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raadt Soiltech u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raadt Soiltech u aan contact op te nemen met uw adviseur. Voor al onze leveringen gelden de algemene leveringsvoorwaarden die te vinden zijn op www.soiltech.nl.