



Phos-Life is een suspensie dat bestaat uit een hoge concentratie fossiel gehygiëniseerde guano (natuurlijk calciumfosfaat) gecombineerd met onder andere fulvinezuur.

De meststof biedt een hoge concentratie natuurlijk fosfaat en calcium. Daarnaast bevat Phos-life ook een hoge concentratie silicium. Deze drie elementen zijn nodig voor een goede gewasontwikkeling aan het begin van de teelt en zorgen zo voor een sterk gewas.

LIFE-RANGE

Phos-Life maakt onderdeel uit van de Life-range, een productlijn die bestaat uit suspensies fijn gemalen minerale deeltjes. Deze worden geleidelijk plant beschikbaar gemaakt door verwerking..

VOORDELEN

- Een unieke vorm van vloeibaar organisch fosfaat, calcium én silicium.
- Geeft geleidelijk beschikbaar calcium en fosfaat in de bodem.
- Bevat een grote hoeveelheid sporenelementen.
- Is combineerbaar met alle Life-range producten en de meeste meststoffen
- Het product is geregistreerd op de Nederlandse inputlijst voor de biologische landbouw.

VERPAKKING

Verkrijgbaar in verpakkingen van 17 ½ liter en 1000 liter.



VOEDING
LIFE-RANGE

SAMENSTELLING

Calcium (Ca) als fosfaat	163,8 g/kg
(Calcium (CaO*))	229,2 g/kg)
Fosfor totaal (P)	71,4 g/kg
(Fosfor (P ₂ O ₅ *)	163,6 g/kg)
Fosfor (P) (wateroplosbaar)	13 mg/kg
Kalium (K) in organische vorm	1,0 g/kg
(Kalium (K ₂ O*)	1,2 g/kg)
Mangaan (Mn)	11,1 g/kg
IJzer (Fe)	5,7 g/kg
Zink (Zn)	0,9 g/kg
Magnesium (Mg)	2,3 g/kg
(Magnesium (MgO*)	3,8 g/kg)
Koper (Cu)	108 mg/kg
Dichtheid	1,5
pH	6,5 – 8,5
Geleidbaarheid	1 – 5 mS/cm
Uiterlijk	Dikke bruine vloeistof met citroengeur

* = uitgedrukt in

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 kristalliseren.
- Gebruik een maximale concentratie van 1:50 om verstopping van filters te voorkomen.
- Phos-Life geeft zichtbaar residu. Daarom is het aan te bevelen om bij visueel aantrekkelijke producten altijd goed na te regenen.
- Producten nooit puur met elkaar mengen.
- Voor de combineerbaarheid van Phos-Life met andere Soiltech producten, zie onze productcombineerbaarheidstabel. Het is raadzaam om eerst een proefbehandeling uit te voeren op een kleine oppervlakte, alvorens het product op het gehele perceel toe te passen.
- Vanaf het moment van productie is dit product 1,5 jaar houdbaar. De houdbaarheid van het product staat op het etiket. Het tussentijds openen van de verpakking heeft hier geen invloed op. Zolang er aan de gebruiksrichtlijnen voor opslag wordt voldaan, is de houdbaarheidsdatum (T.H.T.) op het etiket leidend.

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.