

## Productinfo

**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. Deze 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

- Ideaal om geleidelijk beschikbaar komend calcium en fosfaat te brengen voor een goede gewasontwikkeling
- Is combineerbaar met alle Life-range producten en de meeste meststoffen
- Het product is geregistreerd op de Nederlandse inputlijst voor de biologische landbouw.



### SAMENSTELLING

Calcium (CaO)	210 g/kg
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	150 g/kg
Stikstof (N)	0 g/kg
Dichtheid	1,54
pH	6,5 – 8,5
Uiterlijk	Dikke bruine vloeistof met citroengeur

### Na verdunning (1:100):

pH*	7,8
Geleidbaarheid*	0,5 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/ha bij eenmalige toepassing  
(maximale concentratie 1:50).

#### Vloeibare rijenbemesting

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



**KaRo BV**  
Tulpenmarkt 4  
1681 PK Zwaagdijk

**T 0228 - 56 31 35**  
**E info@karobv.nl**  
**www.karobv.nl**



## Productinfo

### GEBRUIKSRICHTLIJNEN

- **Goed schudden/roeren voor gebruik , daarna constant in beweging houden.** Vervolgens oplossen met een gelijke hoeveelheid water. Daarna toevoegen aan de spuit of mengbak met een continu draaiende roerinrichting ter voorkoming van neerslag
- Bewaar op een koele en droge plaats, uit direct zonlicht. Dit product is getest en kan veilig worden opgeslagen bij temperaturen van 5°C tot 25°C. Kristallisatie en/of sedimentatie kan plaatsvinden onder de 5°C.
- Gebruik een maximale concentratie van 1:50 om verstopping van filters te voorkomen.
- Phos-Life laat een zichtbaar residu achter op de plant. Regen daarom goed na als dit een probleem is. Niet toepassen voor de oogst.
- 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.
- De houdbaarheidsdatum op de bovenzijde is gegarandeerd indien het product bewaard wordt volgens deze richtlijnen in de ongeopende originele verpakking. Enkel in de originele verpakking bewaren en de dop meteen na gebruik sluiten.

**Waarschuwing:** Bovenstaande omschrijving bevat slechts aanbevelingen. Aangezien er 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 de producten. We adviseren een teeltadviseur te raadplegen voor een producttoepassing. Indien bovenstaande aanbevelingen afwijken van een bemestingsadvies, raden we u aan om het advies aan te houden. Bij twijfel hierover raden we u aan contact op te nemen met uw adviseur.



**KaRo BV**  
Tulpenmarkt 4  
1681 PK Zwaagdijk

**T** 0228 - 56 31 35  
**E** info@karobv.nl  
**www.karobv.nl**

