

# Vertrouw op de Belgische groeiregulator

## Sili-Fert P

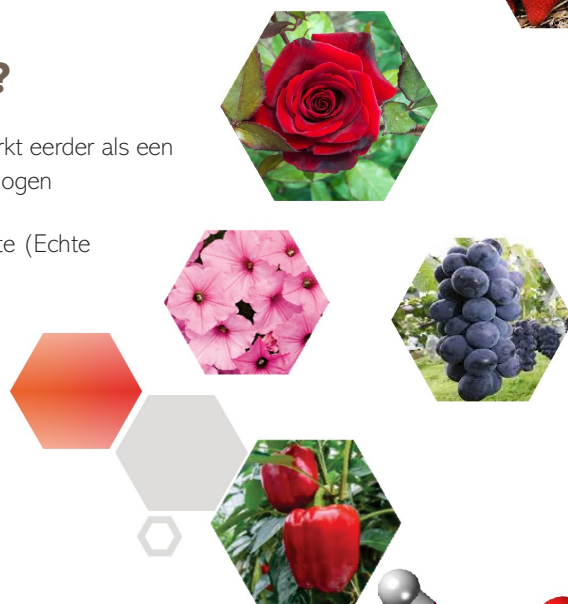
Ortho-Siliciumzuur met micronutriënten

Optimaliseert en regelt de groei en de weerstand van planten tegen klimatologische (abiotische) stress, ongedierte & ziekten door de versterking van het eigen natuurlijke afweersysteem!



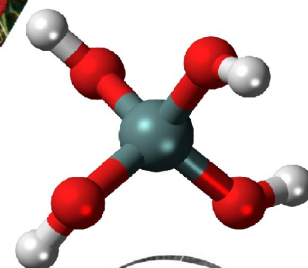
### Wat kan SILI-FERT P voor u betekenen?

- Si **SILI-FERT P** is geen pesticide of gewasbeschermingsmiddel maar werkt eerder als een regulator en stimulator om de natuurlijke weerstand en de groei te verhogen
- Si **SILI-FERT P** werkt om het effect van ziektes zoals Botrytis, de witziekte (Echte Meeldauw), virusinfecties, insectensteken... te minimaliseren.
- Si **SILI-FERT P** versterkt de celwanden, verhoogt het natuurlijke afweersysteem én zorgt voor optimale groeistimulatie.
- Si **SILI-FERT P** is compatibel en effectief met elk type gewas en kan mee vermengd worden met andere sproeimiddelen



### Voordelen

- ❖ 100% biologisch beschikbaar = 100% opneembaar organisch supplement
- ❖ Stimuleert de groei van elk soort gewas
- ❖ Helpt tegen vorstschade, droogte en hitte (zonnebrand)
- ❖ Verhoogt de opbrengst per hectare en de BRIX-factor
- ❖ Verbeterd het xyleem- en floëemtransport van de nutriënten
- ❖ Beter watermanagement (droogtebestendige gewassen)



De beste resultaten worden bekomen via bladverstuiving; **SILI-FERT P** is een preventieve toevoeging aan duurzame en biologische landbouwteelt, plantenmanagement en gewasbeschermingsstrategieën.

Orthosiliciumzuur van **SILI-FERT P** is de enige vorm van Silicium die 100% bio-beschikbaar is, 100% opneembaar is en noodzakelijk is voor alle belangrijke functies van planten, vruchten, struiken, bomen...

- Si **SILI-FERT P** verbetert de groei en de natuurlijke weerstand van alle soorten planten, bomen...
- Si **SILI-FERT P** is geschikt voor jaargewassen en alle soorten fruit, groenten, bloemen, zaden...



Severi Technologies

[www.liquidsilicium.com](http://www.liquidsilicium.com)

# SILI-FERT P

## Biostimulant, CE Meststof en Groeimanager o.b.v. Orthokieselzuur

**SILI-FERT P** is een geconcentreerde vorm van 100% biologisch beschikbaar gestabiliseerd Orthosiliciumzuur  $[Si(OH)_4]$ , goedgekeurd voor gebruik op kassen en potplanten, om biotische en abiotische stress zoals zonnebrand, vorstschade en watertekort, door fosforgebrek en om chemische stress (cadmium, aluminium...) te verlichten

Gegarandeerde Minimum Analyse: 100% BIO beschikbaar Orthosiliciumzuur  $[Si(OH)_4]$  : ..... 0.80 - 0.95%

**SILI-FERT P kan ingezet worden via verstuing of via dosering in het irrigatiesystemen**

**Verdunning:** SILI-FERT P moet worden verdund in water. (1) De hoeveelheid water hangt af van het soort sproeien of irrigeren, van de gebruikte apparatuur, van de temperatuur op het moment van aanbrengen, het stadium van de plantontwikkeling enz. (2) Het verdunningsbereik moet tussen 200 en 600 liter liggen ( L) water voor 1 liter SILI-FERT P (3) Vul de tank met schoon water en voeg vervolgens SILI-FERT P toe: meng goed (voeg eerst water en dan SILI-FERT P toe) (4) Voor verdunning moet alle spuitapparatuur of irrigatieapparatuur schoon en droog zijn. (5) De uiteindelijke oplossing moet een pH hebben tussen 5 en 6. (6) Compatibiliteitstests moeten eerst worden uitgevoerd als er andere producten worden gebruikt in combinatie met de toepassing van SILI-FERT P

### Dosering en verdunningen met SILI-FERT P

Hoeveelheden SILI-FERT P (ml)	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	Hobbyteelt: 3 ml (1 x theelepel)
Minimum volume water (1 L SILI-FERT P voor 200 L water)	40L	50L	60L	70L	80L	0.60L
Maximum volume water (1 L SILI-FERT P voor 800 L water)	160L	200L	240L	280L	320L	2.40L

**Volumes en interval:** breng in totaal gemiddeld 2000 ml (2 L) SILI-FERT P per hectare (ha) per seizoen aan. De dosis SILI-FERT P moet tussen de 200 en 400 ml per ha opgelost in ca. 300 liter per applicatie liggen, afhankelijk van de applicatiefrequentie. Contacteer ons via email voor informatie voor correcte doseringen. Enkele voorgestelde toepassingen, volumes en frequenties per gewas zijn als volgt:

Gewassoort	Aantal aanbevolen applicaties	Aanbevolen interval: elke 7, 10 of 14 dagen	Aanbevolen applicaties en volumes		Totaal volume SILI-FERT P per seizoen	
			Per meter <sup>2</sup>		Per hectare	Per meter <sup>2</sup>
			Per hectare (Ha)	(m <sup>2</sup> )		
Sla, Andijvie	5	10	5 x 250 ml	5 x 0.025 ml	1 250 ml	0.125 ml
Tomaten	10	10	10 x 250 ml	10 x 0.025 ml	2 500 ml	0.250 ml
Peppers, Aubergine	7	14	7 x 300 ml	7 x 0.030 ml	2 100 ml	0.210 ml
Komkommer, Courgette	6	10	6 x 300 ml	6 x 0.030 ml	1 800 ml	0.180 ml
Meloenen	7	10	7 x 350 ml	7 x 0.035 ml	2 450 ml	0.245 ml
Aardbeien	10	7	10 x 200 ml	10 x 0.020 ml	2 000 ml	0.200 ml
Rozen	6	7	6 x 300 ml	6 x 0.030 ml	1 800 ml	0.180 ml

Disclaimer: (1) Als er extra spanningen worden waargenomen, kunnen de frequenties en / of volumes van toepassingen, binnen het bereik van maximaal 200 tot 400 ml per ha per toepassing, worden verhoogd. (2) Gebruik zoals aangegeven.

Andere richtlijnen: (1) De behandeling dient te beginnen bij het eerste transplantatie- of eerste bladstadium en dient ongeveer 2 weken voor de oogst te worden beëindigd. (2) De uiteindelijke oplossing moet binnen 4 uur na verdunning worden aangebracht, bij voorkeur vroeg of laat op de dag, en bij een temperatuur boven 9 ° C. (3) Was grondig na gebruik. (4) Was uw handen voor het eten. (5) Draag een geschikte veiligheidsbril of een chemische veiligheidsbril. (6) Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen om blootstelling van de huid te voorkomen. (7) Gebruik indien nodig altijd een goedgekeurd gasmasker. (8) Buiten bereik van kinderen houden. (9) Afvoeren in overeenstemming met federale, provinciale en lokale voorschriften.

### Stockage en verpakking

SILI-FERT P kan 2 jaar na opening bewaard worden (15° en 25°C) Lot Nummer:..... Vervaldatum:.....

Containers :  100 ml (Netto gewicht = 0.113kg),  1 Liter (Netto gewicht = 1.13kg),  5 Liter (Netto gewicht = 5.65kgs)

Registratienummer : BP/355

Severi Technologies

+32 468 115 335

info@silifert.eu