

# SILACON



## Oplösing van samengestelde meststof NPK bevattende silicium & gehydrolyseerd zeewier NPK 2,3-3-11+14,7SiO<sub>2</sub>

Samenstelling	
Stikstof (N) totaal	2,3%
Ureumstikstof (NH <sub>2</sub> )	2,3%
Fosforzuuranhydride (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), oplosbaar in water	3,0%
Kaliumoxide (K <sub>2</sub> O), oplosbaar in water	11,0%
Siliciumdioxide (SiO <sub>2</sub> ) totaal	14,7%
Gehydrolyseerd zeewier	0,75%

**Gebruiksaanwijzing:** Voor de dosering zie de tabel hieronder. SCHUDDEN VOOR GEBRUIK. Silacon heeft een pH verhogend effect en kan neerslaan in combinatie met pH-verlagende producten. Niet mengen met andere meststoffen of gewasbeschermingsmiddelen. Als menging nodig is, moet de mengbaarheid eerst op klein areaal worden getest om bladvrenging of fyto-toxiciteit te voorkomen. Gebruik een spuitdop die geschikt is voor het sproeien van vloeibare meststoffen. Dit zijn meestal "multi-jet" sproeiers die zorgen voor een evenwichtige verdeling van de vloeistof zonder al te veel risico op verbranding. **Opslagomstandigheden:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking op een koele (10°C tot 20°C), goed geventileerde plaats bewaren, buiten het bereik van kinderen, huisdieren en onverenigbare materialen (raadpleeg het veiligheidsinformatieblad). Verpakking gesloten bewaren wanneer niet in gebruik. **Nettomassa:** 6,4 kg. **Herkomst:** België. **Batchnummer, productiedatum & vervaldatum:** Zie verpakking. **Registratienummers:** EM626.0 (ontheffing België) & 1210917 (toelating Frankrijk).

## Solution d'engrais composé NPK contenant du silicium & des algues hydrolysées NPK 2,3-3-11+14,7SiO<sub>2</sub>

Composition:	
Azote (N) total	2,3%
Azote urique (NH <sub>2</sub> )	2,3%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), soluble dans l'eau	3,0%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O), soluble dans l'eau	11,0%
Dioxyde de silicium (SiO <sub>2</sub> ) total	14,7%
Algues hydrolysées	0,75%

**Instruction d'utilisation:** Pour le dosage, voir le tableau ci-dessous. AGITER AVANT UTILISATION. Silacon a un effet d'augmentation du pH. Ne pas mélanger avec d'autres engrais ou produits phytosanitaires. Si un mélange est nécessaire, tester d'abord la compatibilité sur une petite surface afin d'éviter les brûlures foliaires ou la phytotoxicité. Utiliser une buse adaptée à la pulvérisation d'engrais liquides. Il s'agit généralement de pulvérisateurs "multi-jet" qui assurent une distribution équilibrée du liquide sans trop de risque de brûlure. **Conditions de stockage:** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais (10°C à 20°C), bien ventilé, hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des matières incompatibles (se référer à la fiche de données de sécurité). Garder l'emballage fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. **Masse net:** 6,4 kg. **Origine:** Belgique. **Numéro de lot, date de production et date d'expiration:** Voir emballage. **Numéros d'enregistrement:** EM626.0 (exemption Belgique) & 1210917 (autorisation France).

Gewas - Culture	Toepassingsmethode - Méthode d'application	Toepassingsperiode - Période d'application	Dosering - Dosage
Serreegwas op substraat - Culture en serre sur substrat	Fertigatie - Fertigation	Tot 4 toepassingen elke 14 dagen vanaf knopvorming - Jusqu'à 4 applications tous les 14 jours à partir de la gemmpirarité Of continu per 1000 liter water - Ou en continu dans 1000 litres d'eau	8,0 - 10,0 lit. Silacon / ha 240 ml Silacon
Appel, peer, steenfruit - Pomme, poire, fruits à noyau	Bladvoeding - Alimentation foliaire	Tot 6 toepassingen, elke 10 tot 14 dagen vanaf knopvorming tot 4 weken voor de oogst - Jusqu'à 6 applications, tous les 10 à 14 jours, de la gemmpirarité à 4 semaines avant la récolte.	2,0 lit. Silacon / ha / application
Druif - Raisin		Tot 6 toepassingen, elke 8 tot 10 dagen vanaf het 2-bladstadium tot 15 dagen voor de oogst - Jusqu'à 6 applications, tous les 8 à 10 jours, du stade 2 feuilles jusqu'à 15 jours avant la récolte	
Aardappel, graan, wortel - Pommes de terre, céréales, carottes		Tot 5 toepassingen, elke 10 tot 14 dagen vanaf de bladvorming - Jusqu'à 5 applications, tous les 10 à 14 jours à partir de la formation des feuilles	
Komkommer, melon, pompoen, Zucchini - Concombre, melon, courillon, courgette		Tot 6 toepassingen, vóór de bloei, tijdens de bloei en om de 10 tot 14 dagen na de ontwikkeling van de vruchtprimordia - Jusqu'à 6 applications, avant la floraison, pendant la floraison et tous les 10 à 14 jours après le développement des primordia des fruits	
Gember, banaan - gingembre, banane		Maandelijkse toepassing tijdens vegetatieve groei - Application mensuelle pendant la croissance végétative	
Tomaat, peper, sierplant - Tomate, poivron, plante ornementale	Tot 6 toepassingen, elke 10 tot 14 dagen vanaf het planten - Jusqu'à 6 applications, tous les 10 à 14 jours à partir de la plantation	1,5 lit. Silacon / ha / application	
Sla - Laitue cultivée	Tot 4 toepassingen, om de 7 dagen vanaf het planten - Jusqu'à 4 applications, tous les 7 jours à partir de la plantation		

Produced by  
ANOREL  
Linstsesteenweg 632, 2540 Hove - Belgium  
Tel. +32 3 488 02 33 - anorel@anorel.net

51