



**hodu's**  
**farm-service**  
 GmbH  
 079 861 47 78  
[info@hodusfarm-service.com](mailto:info@hodusfarm-service.com)  
[mach-bode-guet.com](http://mach-bode-guet.com)



## Produktinformation

# Lebosol-Silizium

### EG-Düngemittel

### Flüssiger Spurennährstoff-Mischdünger, Spurennährstoffmischung mit Eisen (Fe) und Zink (Zn)

0,5 % wasserlösliches Eisen (Fe) als Ammoniumsalz 7 g/l, 1,5 % wasserlösliches Zink (Zn) als Chelat von EDTA 20 g/l

zusätzlich ist enthalten: 1,5 % Stickstoff (20 g/l N), 45,3 % Silizium (610 g/l SiO<sub>3</sub>)

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Wasserhaushalt, Reduktion Hitzestress, Verbesserung der Wurzelaktivität und Nährstoffaufnahme allgemein, Zellwandfestigkeit und physikalische Barriere	1–6 mal 0,5–2 l/ha (Bei Applikation mit Rückenspritze 0,2–0,3 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Wasserhaushalt, Reduktion Hitzestress, Verbesserung der Wurzelaktivität und Nährstoffaufnahme allgemein, Zellwandfestigkeit und physikalische Barriere	Fertigation	Fragen Sie Ihren Fachberater!
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität	2–3 mal 0,5–1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Grünland	Stärkung der Stresstoleranz	2–5 mal 0,5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	N-Effizienz, Vitalität, Schalenqualität	2–5 mal 0,5–1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	N-Effizienz, Vitalität, Schotenqualität	1–3 mal 0,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität	1–2 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität	2–3 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität	2–3 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Stärkung der Stresstoleranz	1–3 mal 0,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Fruchtqualität, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 0,5–1 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Fruchtqualität, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 0,5–1 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Fruchtqualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	1–4 mal 0,5–1 l/ha	Ab Vollblüte
Strauchbeeren	Fruchtqualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	1–4 mal 0,5 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Fruchtqualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 0,5 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Zitrusfrüchte	Fruchtqualität, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 0,5–1 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	Fruchtqualität, Lager- und Transportstabilität	2–4 mal 0,5–1 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	Fruchtqualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 0,5 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Gemüse allgemein	Qualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 0,5–1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Qualität, Platzfestigkeit, Lager- und Transportstabilität	2–5 mal 0,5–1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität	1–3 mal 0,5 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Stärkung der Stresstoleranz	1–3 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Stärkung der Stresstoleranz	1–3 mal 0,5–1 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 0,5 l/ha (50 ml pro 100 l Spritzwasser.)	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Greens	Stärkung der Stresstoleranz	2–6 mal 0,5–1 l/ha	Während der Vegetationsperiode