



STEFES Si

BLATTDÜNGER

-  **Mineraldünger für die vorbeugende Versorgung von Silizium**
-  **Reduziert den Fraß von beißenden und beißend-saugenden Schädlingen**
-  **Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Frost**

Mehr Power für Ihre Pflanzen – mit STEFES Si! Erleben Sie die nächste Generation der Pflanzenernährung! STEFES Si ist ein innovativer Flüssigdünger mit einzigartigen Anti-Stress-Eigenschaften. Er stärkt das Immunsystem Ihrer Pflanzen, fördert ihr Wachstum und unterstützt eine optimale Entwicklung.

Mit 26 % hochverfügbarem Silizium (SiO₂) sorgt STEFES Si für eine verstärkte Zellwand – ein natürlicher Schutzschild gegen Mikroben. Gleichzeitig reduziert es die Wasserverdunstung, wodurch die Pflanzen effizienter Nährstoffe aufnehmen und die Photosynthese maximiert wird. Setzen Sie auf nachhaltige Pflanzenkraft – mit STEFES Si!

Zusammensetzung	26 % w/w = 332,8g/l SiO ₂ + 4 % w/w = 51,2g/l NH ₂ + 16 % w/w = 204,8g/l K ₂ O
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Dichte	1,28 kg/l
pH-Wert	12,5
UFI Nummer	–
Verkaufsgebilde	20 L → 25,6 kg

Kulturen	Dosierung (l/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Mais	0,5–1	1 Anwendung: 4–8-Blattstadium (BBCH 16–19)
Hülsenfrüchte	0,5–1	1 Anwendung: Während der Blatt- und Triebentwicklung (BBCH 21–35)
Raps	0,5–1	2 Anwendungen: Erste im Herbst: 4–8-Blattstadium (BBCH 20–25) zweite im Frühjahr: nach Beginn der Vegetation (BBCH 30–35)
Obstbäume	0,5–1	2 Anwendungen: Die erste im Stadium der grünen Knospe die zweite im Stadium der Fruchtentwicklung
Gemüse	0,5–1	1 Anwendung: Während der intensiven Wachstumsphase
Frühjahrsgetreide	0,5–1	1 Anwendung: Während der Frühjahrsbestellung (BBCH 14–25)
Wintergetreide	0,5–1	3 Anwendungen: Erste im Herbst: 3–6-Blattstadium (BBCH 14–25) Zweite im Frühjahr: im Stadium der Bodenbearbeitung (BBCH 25–30) Dritte Anwendung im Stadium der Stängelstreckung (BBCH 51)