

Si



Produktinformationen

Lebosol[®]-Silizium

EG-DÜNGEMITTEL | Flüssiger Spurennährstoff-Mischdünger, Spurennährstoffmischung mit Eisen (Fe) und Zink (Zn)

p 1,35 | pH 7,0

Nährstoffe (w/w)	g/l
0,5 % wasserlösliches Eisen (Fe) als Ammoniumsalz	7
1,5 % wasserlösliches Zink (Zn) als Chelat von EDTA	20
zusätzlich ist enthalten: 1,5 % Stickstoff (20 g/l N); 45,3 % Silizium SiO ³ (610 g/l SiO ₂)	

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 6 mal 0,5 - 1 l/ha (Bei Applikation mit Rückenspritze 0,2-0,3%ig.)	Bei Bedarf
Getreide	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 2 mal 0,5 l/ha	Im Herbst ab 3-Blatt-Stadium
Getreide	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Grünland	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	2 - 5 mal 0,5 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Kartoffeln	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 6 mal 0,5 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen (auch Soja)	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Im Herbst ab 4-Blatt-Stadium
Raps	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Sonnenblumen	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 4 mal 0,5 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Kernobst	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Grüne Knospe bis Blühbeginn
Kernobst	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 4 mal 0,5 l/ha	Ab Abblüte
Steinobst	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 4 mal 0,5 l/ha	Ab Abblüte
Strauchbeeren	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 4 mal 0,5 l/ha	Ab Abblüte
Tafeltrauben	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	Ab Abblüte bis Traubenschluss

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | Fax +49 (0) 63 28-9 84 94-90 | info@lebosol.de | www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Keltertrauben	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	Ab Abblüte bis Traubenschluss
Gemüse allgemein	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Blühbeginn
Tabak	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 4 mal 0,5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Baumschule	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 5 mal 0,5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Weihnachtsbäume	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	1 - 3 mal 0,5 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Zierpflanzen	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	2 - 4 mal 0,5 l/ha (50 ml pro 100 l Spritzwasser)	Während der Vegetationsperiode
Greens	Stärkung der Stresstoleranz und der Widerstandskraft	2 - 6 mal 0,5 - 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de

