



SILFORCE

Erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilze, Bakterien und Insekten

Silforce ist eine Düngerlösung auf Basis von Silicium und Kali, die zur Pflanzenstärkung eingesetzt wird. Erhöht nach Einsatz die natürliche Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Insekten. 100% biologisch abbaubar.

Verwendung:

Für Landwirtschaftliche Anwendung zur Blatt- und Bodenbehandlung.

Anwendung und Dosierung:

Mehrmals in Erdbeeren, Zuckerrüben, Kartoffeln, Zwiebeln:

Blattanwendung: 2,0-3,0 l/ha, falls erforderlich, alle 7-14 Tage.

Fertigation: 3,0-6,0 l/ha, falls erforderlich, alle 14/21 Tage.

Gemüse:

Blattanwendung: 2,0 l/ha, ab Fruchtansatz falls erforderlich alle 14-21 Tage.

Fertigation: 3,0-6,0 l/ha, falls erforderlich alle 14/21 Tage.

Kern-, Steinobst und Heidelbeeren:

Nach dem Blattfall: 5,0 l/ha Vorbeugend.

Getreide:

Blattanwendung: 1-3x 2,0 l/ha falls erforderlich ab dem 1. Knoten bis Stadium 39.

Blumen und Kräuter:

Blattanwendung: 2,0-4,0 l/ha, falls erforderlich alle 14/21 Tage.

Fertigation: 3,0-6,0 l/ha, falls erforderlich alle 14/21 Tage.

Mischbarkeit:

Das Produkt ist stark alkalisch. Beim Mischen mit Düngemitteln, Insektiziden, Akariziden und Fungiziden wird empfohlen, nicht mit mineralischen Säuren zu säuern. Ausschließlich mit organischen Säuren wie Zitronensäure oder Essigsäure.

Gebinde: 5 l (6,6 kg), 10 l (13,2 kg)

Zusammensetzung:

Flüssiges Anorganisches Konzentrat
auf Basis von Makroelementen in Lösung.

Kalium (K_2O) löslich in Wasser: 9,5%

Siliziumoxid (SiO_2): 22,5%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,32 g/ml

pH-Wert: 11,0

