

PottaSol®

Pflanzenstärkungsmittel zur Abhärtung der Blätter und Früchte und zur allgemeinen Gesunderhaltung im Weinbau

Wirkungsweise

PottaSol® enthält 8,5 % K_2O und 20 % SiO_2 (Kieselsäure). **PottaSol®** führt durch seinen hohen Gehalt an Silizium zu einer Verhärtung von Epidermis und Kutikula. Kalium kann gleichzeitig von der Pflanze als Nährstoff aufgenommen werden.

Hinweis:

PottaSol® nicht in die Blüte / abgehende Blüte spritzen. Möglichst nicht bei Mittagssonne oder hohen Temperaturen ausbringen.

Produktdetails

Wirkstoff

8,5 % K_2O und 20 % SiO_2

Mischbarkeit

PottaSol® ist mischbar mit Equisetum Plus, AlgoVital® Plus, Kupfer, Netzschwefel, Pflanzen- und Kompostextrakten. PottaSol® ist nicht mischbar mit XenTari® und VitiSan®.

Lagerung und Haltbarkeit

Im geschlossenen Gebinde, frostfrei über 10 °C lagern, mind. 24 Monate haltbar

Gebinde

5 Liter

20 Liter



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau.

Kultur	Empfehlung	Anwendung
Weinbau	Zur allgemeinen Gesunderhaltung von Rebsorten Hinweis: PottaSol® nicht in die Blüte / abgehende Blüte spritzen. Möglichst nicht bei Mittagssonne oder hohen Temperaturen ausbringen	Empfehlung: <u>vor der Blüte:</u> 2-3 l / ha, ideal in Kombination mit 4 kg / ha Netzschwefel Stulln; <u>nach der Blüte:</u> 3-5 l / ha, ideal in Kombination mit 4 kg / ha Netzschwefel Stulln; <u>bei botrytisempfindlichen Rebsorten:</u> 3 l / ha in die Traubenzone kurz vor Traubenschluss bis zum Weichwerden der Beeren

Pflanzenstärkungsmittel
LSN 025240-00