


CALCIUMCHLORIDLÖSUNG

EG-DÜNGEMITTEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

KULTUR	ZIEL/PROBLEM	EMPFEHLUNG	ZEITPUNKT
Alle Kulturen	Calciumversorgung	5 - 10 l/ha (bei Blattdüngung in mind. 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig. NUR in chloridunempfindlichen Kulturen!)	Alle Zeitpunkte
Erdbeeren	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 - 4 mal 5 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Fruchtgemüse	Gegen Blütenendfäule, Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 - 4 mal 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	2 - 4 mal 5 - 10 l/ha	Ab Abblüte bis Ernte oder sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Kartoffeln	Verbesserung der Lagerfähigkeit, Knollen-/Schalenqualität	3 mal 5 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Keltertrauben	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 - 5 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Kernobst	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	4 - 6 mal 5 - 10 l/ha	Ab Walnussgröße bis Ernte
APFEL* 	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	4 - 6 mal 5 - 10 l/ha	Ab Walnussgröße bis Ernte
Kohl-, Blatt und Zwiebelgemüse	Gegen Innenbrand und Blattrandnekrosen, Steigerung der Lagerfähigkeit, Widerstandskraft	3 - 4 mal 5 - 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Steinobst	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	2 - 5 mal 5 - 10 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Strauchbeeren	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 - 4 mal 5 l/ha	Fruchtansatz bis Ernte
Spargel	Lagerfähigkeit, Widerstandskraft	2 - 4 mal 5 - 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Tafeltrauben	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 mal 5 l/ha	Ab Erbsengröße bis Ernte
Wurzel- und Knollengemüse	Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität, Widerstandskraft	3 - 4 mal 5 - 10 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % (w/v)		
18,5 %	250 g/l	CaO	Gesamt Calcium als Calciumchlorid



DICHTE: 1,35
pH-Wert: 10,0

LIEFERBARE GEBINDE:
10 Liter Kanister
1000 Liter IBC Container

MISCHBARKEIT:

Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Einflüsse voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Nicht mit phosphat- oder sulfathaltigen Düngern mischen. Zur Blattdüngung mit mind. 500 l Wasser/ha applizieren. Bei Mischungen mit Blattdüngern oder Pflanzenschutzmitteln die Spritze zu 2/3 mit Wasser befüllen und die Produkte einzeln zugeben. 4Plants Calcium als letzte Komponente beifügen.

***Anwendung APFEL: 4Plants BIO Calciumchloridlösung**



**GELISTET IN DER BETRIEBSMITTELLISTE
FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU**