

## Fördelar för odlaren

- Förbättrar smak och utbyte i tomatodling
- Prisvärt kalciumgödselmedel

### BESKRIVNING

Kristallin kalciumklorid för användning i näringslösningar.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Kalciumklorid används i näringslösningar för att tillföra växtnäringsämnena kalcium och klorid.

När kvävetillförseln behöver begränsas, t ex vid blomning, fruktbildning och i slutet av växtsäsongen, så kan kalciumklorid användas i tomatodling för att tillföra klorid och öka kalciumhalten utan att det påverkar kvävetillförseln. Klorid anses numera kunna gynna både generativ tillväxt av tomatplantorna och smaken på frukten.

### VARFÖR SKA JAG ANVÄNDA KALCIUMKLORID

Kalcium byggs in i både cellmembran och cellväggar och är viktiga för cellernas stabilitet och motståndskraft mot sjukdomar. Möjligheten att byta ut en del kalciumnitrat mot kalciumklorid ger bättre smak och kvalitet på frukten.

Klorid räknas ibland som ett mikronäringsämne, men behöver i de flesta kulturer inte tillföras eftersom tillräckliga nivåer finns i jord och vatten. I tomatodling bör det tillföras för smaken och för tillväxtstyrningen.

### REKOMMENDATION

Dosering till tomatodling:

Droppbevattning: upp till 25 kg/1000 l stamlösning med ytterligare utspädning på 1:100 före utvattning (vilket ger 120 mg klorid/liter).

Vi rekommenderar en vattenanalys med alkalinitet för att kontrollera att alkaliniteten i den färdiga näringslösningen blir korrekt. Det är också viktigt att analysera recirkulerade näringslösningar för att kunna justera både växtnäring och alkalinitet innan näringslösningen går tillbaka till odlingen igen.

### TEKNISK INFORMATION

Förvaring: Förvaras torrt i sluten förpackning.

Ämne	Innehåll vikt %	Blandbarhet	Densitet	Farligt gods
K	27%	Lättlöslig	pH	Nej
Cl	48 %	<b>Förpackning</b> 25 kg säck, 1000 kg/pall	8-9	<b>Övrigt</b>
		<b>Form</b> Kristallin	<b>Enhet</b> Kg	

#### Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com