

## Fördelar för odlaren

- Förbättrar smak och utbyte i tomatodling
- Prisvärt kaliumgödselmedel

### BESKRIVNING

Kristallin kaliumklorid för användning i näringslösningar.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Kaliumklorid används i näringslösningar för att tillföra växtnäringsämnen kalium och klorid.

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

### VARFÖR SKA JAG ANVÄNDA KALIUMKLORID

Kalium förbättrar plantans tolerans mot torka, frost, skadegörare och ger då ökad skörd. Möjligheten att styra kalium/kvävekvoten ger också förutsättningar för en bättre kvalitet, hållbarhet och högre sockernehåll i växten.

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 112 mg klorid/liter).

Förvaring: Förvaras torrt i sluten förpackning.

### TEKNISK INFORMATION

Ämne	Innehåll vikt %
K	50%
Cl	45 %

#### Blandbarhet

Lättlöslig

#### Förpackning

25 kg säck, 1200 kg/pall

#### Form

Kristallin

#### Densitet

#### pH

8-11

#### Enhet

Kg

#### Farligt gods

Nej

#### Övrigt

#### Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com