

# Kali TS 340



## Samenstelling:

45 g/l stikstof (N)  
325 g/l kali (K<sub>2</sub>O)  
220 g/l zwavel (S)

## Verpakking:

10 liter

## Functie:

Kali is belangrijk voor de wateropname en de vochthuishouding. Kali reguleert de celspanning en is daarmee belangrijk voor de stevigheid, interne kwaliteit en bijvoorbeeld de blauwgevoeligheid in aardappelen. Kali is belangrijk voor transport van voedingsstoffen.

## KALI TS 340

### Lost een kali tekort op en geschikt voor kali-overbemesting

**Kali TS 340 is een speciale vloeibare kali bladmeststof om te verspuiten. Kali TS 340 wordt gebruikt om een kali tekort op te heffen en voor kali-overbemesting.**

Kaligebrek in aardappelen wordt het eerst zichtbaar aan de kleur van oudere bladeren. Deze worden donkergroen en vervolgens brons-achtig, diepnervig en gaan glimmen. Het bladmoes tussen de nerven wordt bobbelig. De bladranden krullen naar beneden om. Het bladmoes begint vanaf de randen af te sterven.

Kaligebrek in uien is te herkennen aan dode bladpunten met een abrupte grens tussen groen blad en een dode bladpunt.

In kalibehoeftige gewassen zoals koolsoorten, kan na zware regen, gevolgd door sterk drogend weer, het verschijnsel van randjeszieke optreden. Hierbij drogen de bladranden uit en hebben een grijsbruine tint. Dit is te voorkomen door enkele keren Kali TS 340 toe te passen.

Overbemesting met kali in aardappelen en uien is niet altijd even makkelijk uitvoerbaar. Ten eerste liggen spuitpaden vaak te ver uit elkaar voor een goede verdeling van gekorrelde kalimeststoffen. Ten tweede lossen de kunstmestkorrels niet goed op als er onvoldoende bodemvocht aanwezig is. Daarom is een bespuiting met Kali TS 340 functioneel en efficiënt. Kali TS 340 kan samen met gewasbeschermingsmiddelen verspoten worden. Naast kali bevat Kali TS 340 ook zwavel en wat stikstof voor een snelle opname.



## Advies

### Aardappelen:

4 toepassingen met 5 l/ha. Eerste maal bij stolonvorming. Interval 14 dagen.

### Uien:

3 x 5 l/ha. Vanaf bolgroei.

### Groenten / koolgewassen / peulvruchten:

Meerdere toepassingen met 5 l/ha zodra er voldoende blad aanwezig is.